

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
34:07:060001
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "30" июня 2022 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация Жирновского муниципального района,, 1023404976792, 3407100090
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"01" сентября 2022 г. , 1
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сорокина Ольга Олеговна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 140-925-675 61
Контактный телефон: +79053399285
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Волгоград, Ленинградская улица, 161 Sorok-1979@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО КИ Кадастровые инженеры юга
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13034
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «ИНГОССТРОЙ- КАДАСТР»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 0329200062222000048, 10.03.2022							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:07:060001				КУВИ-001/2022-33415034, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области, 11.03.2022		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 34.2; МСК-34 зона 2; МСК-34, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
-	-	-			-		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
-	-	-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225186 ± 4152
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	728319.63	2246951.08	728319.63	2246951.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2	728306.44	2246925.09	728306.44	2246925.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3	728313.75	2246912.53	728313.75	2246912.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4	728333.98	2246917.22	728333.98	2246917.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5	728376.23	2246839.11	728376.23	2246839.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6	728397.72	2246803.38	728397.72	2246803.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	728420.21	2246779.57	728420.21	2246779.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	728428.34	2246764.72	728428.34	2246764.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	728465.19	2246788.83	728465.19	2246788.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	728449.31	2246803.39	728449.31	2246803.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	728447.14	2246842.40	728447.14	2246842.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	728430.17	2246854.11	728430.17	2246854.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:10							
13	728428.95	2246871.73	728428.95	2246871.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	728412.72	2246871.80	728412.72	2246871.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	728385.81	2246885.40	728385.81	2246885.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	728371.26	2246899.96	728371.26	2246899.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	728356.71	2246933.04	728356.71	2246933.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
18	728354.89	2246954.97	728354.89	2246954.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1	728319.63	2246951.08	728319.63	2246951.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	29.15	-	-			
2	3	14.53	-	-			
3	4	20.77	-	-			
4	5	88.80	-	-			
5	6	41.69	-	-			
6	7	32.75	-	-			
7	8	16.93	-	-			
8	9	44.04	-	-			
9	10	21.54	-	-			
10	11	39.07	-	-			
11	12	20.62	-	-			
12	13	17.66	-	-			
13	14	16.23	-	-			
14	15	30.15	-	-			
15	16	20.58	-	-			
16	17	36.14	-	-			
17	18	22.01	-	-			
18	1	35.47	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9008.67 \pm 66.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9008.67} = 66.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	724698.72	2235954.75	724698.72	2235954.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	-	-	723965.64	2235991.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	723958.51	2235991.92	723958.51	2235991.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	723750.26	2235983.39	723750.26	2235983.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	723737.93	2235934.41	723737.93	2235934.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	725270.69	2235744.30	725270.69	2235744.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
24	725328.42	2235876.79	725328.42	2235876.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	724698.72	2235954.75	724698.72	2235954.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	74	734.00	-	-
74	20	7.14	-	-
20	21	208.42	-	-
21	22	50.51	-	-
22	23	1544.50	-	-

23	24	144.52	-	-
24	19	634.51	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:8				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181311.8 \pm 298.07		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{181311.80} = 298.07$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1312		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	723590.24	2234993.72	723590.24	2234993.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	723545.69	2234910.97	723545.69	2234910.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	723544.62	2234879.14	723544.62	2234879.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1Y	-	-	723552.91	2234868.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
28	723575.39	2234838.82	723575.39	2234838.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n2Y	-	-	723583.85	2234838.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n3Y	-	-	723583.86	2234838.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3120	-	-	723585.12	2234837.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	723766.73	2234820.65	723766.73	2234820.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	723784.66	2234884.24	723784.66	2234884.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	723809.46	2234966.99	-	-	-	0.1	-
32	723809.75	2234967.97	723809.46	2234966.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:9							
25	723590.24	2234993.72	723590.24	2234993.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	26	93.98	-	-			
26	27	31.85	-	-			
27	н1У	13.65	-	-			
н1У	28	37.07	-	-			
28	н2У	8.50	-	-			
н2У	н3У	0.01	-	-			
н3У	3120	1.27	-	-			
3120	29	182.43	-	-			
29	30	66.07	-	-			
30	32	86.39	-	-			
32	25	220.84	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			34865.62 ± 130.71			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√34865.62=130.71			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			35000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			134			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1245

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403774, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2873 ± 469
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2873
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1246

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	722175.89	2239257.72	722175.89	2239257.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	722195.77	2239265.63	722195.77	2239265.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	722201.22	2239267.79	722201.22	2239267.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	722222.35	2239276.20	722222.35	2239276.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	722203.87	2239322.66	722203.87	2239322.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	722157.41	2239304.17	722157.41	2239304.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
33	722175.89	2239257.72	722175.89	2239257.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	21.40	-	-
34	35	5.86	-	-
35	36	22.74	-	-
36	37	50.00	-	-
37	38	50.00	-	-
38	33	49.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1246**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499.94 \pm 87.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2499.94} = 87.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	722195.77	2239265.63	722195.77	2239265.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	722198.59	2239259.14	722198.59	2239259.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40	722199.71	2239245.18	722199.71	2239245.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	722198.28	2239235.64	722198.28	2239235.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	722193.80	2239226.44	722193.80	2239226.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	722191.98	2239221.58	722191.98	2239221.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
44	722185.05	2239214.84	722185.05	2239214.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
45	722179.75	2239211.00	722179.76	2239211.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46	722188.83	2239210.22	722188.83	2239210.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47	722197.22	2239218.54	722197.22	2239218.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48	722199.37	2239224.21	722199.37	2239224.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49	722204.15	2239234.31	722204.15	2239234.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1247							
50	722205.71	2239245.31	722205.71	2239245.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51	722204.29	2239261.09	722204.29	2239261.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	722201.22	2239267.79	722201.22	2239267.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	722195.77	2239265.63	722195.77	2239265.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1247							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	39	7.08	-	-			
39	40	14.00	-	-			
40	41	9.65	-	-			
41	42	10.23	-	-			
42	43	5.19	-	-			
43	44	9.67	-	-			
44	45	6.54	-	-			
45	46	9.10	-	-			
46	47	11.82	-	-			
47	48	6.06	-	-			
48	49	11.17	-	-			
49	50	11.11	-	-			
50	51	15.84	-	-			
51	35	7.37	-	-			
35	34	5.86	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1247							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			372.88 ± 33.79			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{372.88} = 33.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	373
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1309

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895976 ± 8282
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1310

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	724614.67	2234283.86	724614.67	2234283.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	724493.00	2234017.46	724493.00	2234017.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	724475.58	2233939.63	724475.58	2233939.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	724462.84	2233879.35	724462.84	2233879.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
56	724438.50	2233816.76	724442.66	2233821.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н4У	-	-	724425.75	2233817.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4168	-	-	724421.54	2233808.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
57	724393.29	2233794.74	724393.29	2233794.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
58	724355.05	2233794.74	724355.05	2233794.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59	724257.69	2233798.23	724257.69	2233798.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60	724196.26	2233788.95	724196.26	2233788.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61	724182.35	2233790.11	724182.35	2233790.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1310							
62	724101.22	2233912.96	724101.22	2233912.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63	724134.83	2234009.16	724134.83	2234009.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
64	724161.49	2234055.52	724161.49	2234055.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	724271.60	2234322.11	724271.60	2234322.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	724614.67	2234283.86	724614.67	2234283.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	724456.12	2233926.54	724456.12	2233926.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
67	724453.61	2233927.66	724453.61	2233927.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
68	724454.43	2233929.50	724454.43	2233929.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
69	724456.94	2233928.35	724456.94	2233928.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
66	724456.12	2233926.54	724456.12	2233926.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	724410.79	2233826.23	724410.79	2233826.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
71	724411.60	2233828.05	724411.60	2233828.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1310							
72	724409.09	2233829.16	724409.09	2233829.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
73	724408.27	2233827.33	724408.27	2233827.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	724410.79	2233826.23	724410.79	2233826.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1310							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	53	292.87	-	-			
53	54	79.76	-	-			
54	55	61.61	-	-			
55	56	61.54	-	-			
56	н4У	17.25	-	-			
н4У	4168	10.18	-	-			
4168	57	31.43	-	-			
57	58	38.24	-	-			
58	59	97.42	-	-			
59	60	62.13	-	-			
60	61	13.96	-	-			
61	62	147.22	-	-			
62	63	101.90	-	-			
63	64	53.48	-	-			
64	65	288.43	-	-			
65	52	345.20	-	-			
66	67	2.75	-	-			
67	68	2.01	-	-			
68	69	2.76	-	-			
69	66	1.99	-	-			
70	71	1.99	-	-			
71	72	2.74	-	-			
72	73	2.01	-	-			
73	70	2.75	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1310**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	175253.84 \pm 293.04
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{175253.84} = 293.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	175278
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1311

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	723965.64	2235991.56	723965.64	2235991.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	724698.72	2235954.75	724698.72	2235954.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
75	724692.59	2236279.63	724692.59	2236279.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76	724682.83	2236693.54	724682.83	2236693.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77	723814.85	2236741.14	723814.85	2236741.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
78	723823.61	2236695.33	723823.61	2236695.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79	723843.15	2236642.99	723843.15	2236642.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80	723857.69	2236642.98	723857.69	2236642.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81	723914.21	2236584.86	723914.21	2236584.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82	723980.42	2236510.57	723980.42	2236510.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83	723969.11	2236387.84	723969.11	2236387.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84	723938.43	2236329.69	723938.43	2236329.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1311							
85	723948.12	2236305.47	723948.12	2236305.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86	724048.24	2236215.04	724048.24	2236215.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
87	724038.56	2236184.37	724038.56	2236184.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
88	724022.41	2236177.89	724022.41	2236177.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	723965.64	2235991.56	723965.64	2235991.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1311							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74	19	734.00	-	-			
19	75	324.94	-	-			
75	76	414.03	-	-			
76	77	869.28	-	-			
77	78	46.64	-	-			
78	79	55.87	-	-			
79	80	14.54	-	-			
80	81	81.07	-	-			
81	82	99.51	-	-			
82	83	123.25	-	-			
83	84	65.75	-	-			
84	85	26.09	-	-			
85	86	134.91	-	-			
86	87	32.16	-	-			
87	88	17.40	-	-			
88	74	194.79	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1311							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	544726.22 ± 516.64
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{544726.22} = 516.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	544722
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	723635.95	2235105.35	723635.94	2235105.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
90	723707.79	2235295.00	723707.79	2235295.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
91	723722.33	2235337.25	723722.33	2235337.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
92	723723.66	2235451.02	723723.66	2235451.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
93	723719.69	2235506.57	723719.69	2235506.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
94	723393.81	2235602.94	723393.81	2235602.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
95	723351.92	2235394.12	723351.92	2235394.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
96	723329.43	2235199.66	723329.43	2235199.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5У	-	-	723562.80	2235127.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
89	723635.95	2235105.35	723635.94	2235105.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	202.80	-	-
90	91	44.68	-	-
91	92	113.78	-	-
92	93	55.69	-	-
93	94	339.83	-	-
94	95	212.98	-	-
95	96	195.76	-	-
96	н5У	244.17	-	-
н5У	89	76.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1312**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	143996.46 ± 265.63
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{143996.46} = 265.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	144000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1313

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	728208.51	2247570.70	728208.51	2247570.70	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
98	728133.68	2247645.51	728133.68	2247645.51	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99	728037.49	2247592.07	728037.49	2247592.07	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100	727909.24	2247554.65	727909.24	2247554.65	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101	727958.19	2247330.87	727958.19	2247330.87	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
102	727972.43	2247349.21	727972.43	2247349.21	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
103	727969.80	2247358.46	727969.80	2247358.46	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104	727980.38	2247379.62	727980.38	2247379.62	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105	727985.66	2247406.08	727985.66	2247406.08	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106	728016.09	2247445.77	728016.09	2247445.77	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
107	728066.36	2247478.84	728066.36	2247478.84	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
108	728088.86	2247533.08	728088.86	2247533.08	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1313							
109	728124.57	2247566.15	728124.57	2247566.15	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
110	728160.21	2247574.09	728160.21	2247574.09	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
111	728185.43	2247564.83	728185.43	2247564.83	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
97	728208.51	2247570.70	728208.51	2247570.70	Аналитический метод	5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1313							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	98	105.81	-	-			
98	99	110.04	-	-			
99	100	133.60	-	-			
100	101	229.07	-	-			
101	102	23.22	-	-			
102	103	9.62	-	-			
103	104	23.66	-	-			
104	105	26.98	-	-			
105	106	50.01	-	-			
106	107	60.17	-	-			
107	108	58.72	-	-			
108	109	48.67	-	-			
109	110	36.51	-	-			
110	111	26.87	-	-			
111	97	23.81	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1313							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			31999.25 ± 125.22			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{31999.25} = 125.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1335

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4031998 \pm 17560
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4032000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1330

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	730424.33	2239770.73	730424.33	2239770.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
113	731462.12	2239771.62	731462.12	2239771.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
114	731900.50	2239767.15	731900.50	2239767.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
115	732430.13	2239765.36	732430.13	2239765.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
116	732282.08	2240165.27	732282.08	2240165.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
117	732255.23	2240258.31	732255.23	2240258.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
118	732169.35	2240507.02	732169.35	2240507.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
119	732144.29	2240583.96	732144.29	2240583.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11717	-	-	731698.81	2240588.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	731172.70	2240594.70	731172.70	2240594.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11716	-	-	731015.42	2240592.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
121	730725.38	2240587.54	730725.38	2240587.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1330							
11715	-	-	730696.51	2240587.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
122	730396.15	2240585.75	730396.15	2240585.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
112	730424.33	2239770.73	730424.33	2239770.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1330							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	113	1037.79	-	-			
113	114	438.40	-	-			
114	115	529.63	-	-			
115	116	426.44	-	-			
116	117	96.84	-	-			
117	118	263.12	-	-			
118	119	80.92	-	-			
119	11717	445.51	-	-			
11717	120	526.14	-	-			
120	11716	157.30	-	-			
11716	121	290.08	-	-			
121	11715	28.87	-	-			
11715	122	300.36	-	-			
122	112	815.51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1330							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1534574.45 ± 867.15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1534574.45=867.15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1534574			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1331

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	731076.75	2239094.11	731076.75	2239094.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
124	731563.22	2239101.53	731563.22	2239101.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
125	731746.49	2239104.70	731746.49	2239104.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	732230.62	2239105.11	732230.62	2239105.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
127	732494.28	2239117.23	732494.28	2239117.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
128	732683.43	2239128.78	732683.43	2239128.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
129	732627.86	2239267.69	732627.86	2239267.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
130	732574.95	2239429.08	732574.95	2239429.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
131	732540.56	2239501.84	732540.56	2239501.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
132	732523.35	2239529.62	732523.35	2239529.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133	732482.34	2239630.16	732482.34	2239630.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
134	732430.75	2239759.81	732430.75	2239759.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1331							
135	731901.84	2239762.67	731901.84	2239762.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136	731462.58	2239766.25	731462.58	2239766.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
137	730422.56	2239765.10	730422.56	2239765.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138	730433.14	2239419.82	730433.14	2239419.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139	730452.98	2239372.19	730452.98	2239372.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140	730441.08	2239335.15	730441.08	2239335.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141	730449.02	2239089.09	730449.02	2239089.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
123	731076.75	2239094.11	731076.75	2239094.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1331							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
123	124	486.53	-	-			
124	125	183.30	-	-			
125	126	484.13	-	-			
126	127	263.94	-	-			
127	128	189.50	-	-			
128	129	149.61	-	-			
129	130	169.84	-	-			
130	131	80.48	-	-			
131	132	32.68	-	-			
132	133	108.58	-	-			
133	134	139.54	-	-			
134	135	528.92	-	-			
135	136	439.27	-	-			
136	137	1040.02	-	-			
137	138	345.44	-	-			

138	139	51.60	-	-
139	140	38.90	-	-
140	141	246.19	-	-
141	123	627.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1331**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409758.77 \pm 831.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1409758.77} = 831.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409761
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1332

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	732699.55	2238977.94	732699.55	2238977.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143	732702.43	2239017.01	732702.43	2239017.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144	732709.18	2239091.22	732709.18	2239091.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145	732704.36	2239109.52	732704.36	2239109.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
146	732314.09	2239090.25	732314.09	2239090.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147	732079.91	2239084.46	732079.91	2239084.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148	731536.41	2239083.50	731536.41	2239083.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149	731037.24	2239076.76	731037.24	2239076.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
150	730871.49	2239076.76	730871.49	2239076.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151	730450.38	2239071.94	730450.38	2239071.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152	730452.86	2238927.32	730452.86	2238927.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1332							
142	732699.55	2238977.94	732699.55	2238977.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1332							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
142	143	39.18	-	-			
143	144	74.52	-	-			
144	145	18.92	-	-			
145	146	390.75	-	-			
146	147	234.25	-	-			
147	148	543.50	-	-			
148	149	499.22	-	-			
149	150	165.75	-	-			
150	151	421.14	-	-			
151	152	144.64	-	-			
152	142	2247.26	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1332							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			295665.44 ± 380.63			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√295665.44=380.63			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			295665			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	729625.79	2232094.47	729625.79	2232094.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154	729656.22	2232054.79	729656.22	2232054.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155	729747.50	2231828.58	729747.50	2231828.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156	729787.36	2231723.56	729787.36	2231723.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157	729825.57	2231591.76	729825.57	2231591.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158	729863.92	2231493.88	729863.92	2231493.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159	729871.60	2231438.92	729871.60	2231438.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	730552.32	2231731.11	730552.32	2231731.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	730684.00	2231745.74	730684.00	2231745.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	730682.27	2231778.10	730682.27	2231778.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	730481.73	2231792.86	730481.73	2231792.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164	730452.62	2231788.88	730452.62	2231788.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

165	730160.25	2231803.43	730160.25	2231803.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
166	730057.07	2231815.34	730057.07	2231815.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167	729833.50	2231827.24	729833.50	2231827.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168	729797.77	2231872.22	729797.77	2231872.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169	729699.88	2231967.47	729699.88	2231967.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170	729695.91	2232019.07	729695.91	2232019.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171	729709.15	2232120.93	729709.15	2232120.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172	729718.40	2232470.18	729718.40	2232470.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173	729722.37	2232537.66	729722.37	2232537.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
174	729711.78	2232566.75	729711.78	2232566.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	729711.78	2232689.79	729711.78	2232689.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	729734.27	2232695.08	729734.27	2232695.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	729775.28	2232695.08	729775.28	2232695.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
178	729850.69	2232672.59	729850.69	2232672.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
179	729902.28	2232665.98	729902.28	2232665.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

180	730008.12	2232665.97	730008.12	2232665.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181	730136.44	2232659.36	730136.44	2232659.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
182	730303.14	2232643.48	730303.14	2232643.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183	730426.17	2232644.81	730426.17	2232644.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	730476.43	2232655.40	730476.43	2232655.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	730595.49	2232655.39	730595.49	2232655.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186	730599.47	2232635.56	730599.47	2232635.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187	730797.90	2232640.84	730797.90	2232640.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188	730811.13	2232779.74	730811.13	2232779.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189	730830.98	2232789.00	730830.98	2232789.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190	730870.66	2232791.65	730870.66	2232791.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191	730980.46	2232781.07	730980.46	2232781.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192	731040.00	2232798.26	731040.00	2232798.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193	731054.54	2232815.46	731054.54	2232815.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
194	731088.94	2232884.25	731088.94	2232884.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

195	731108.78	2232905.42	731108.78	2232905.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196	731148.47	2232905.42	731148.47	2232905.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197	731173.61	2232921.30	731173.61	2232921.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
198	731065.14	2232927.92	731065.14	2232927.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
199	730997.66	2232889.55	730997.66	2232889.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
200	730965.91	2232884.25	730965.91	2232884.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
201	730468.49	2232890.87	730468.49	2232890.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202	730449.98	2232902.78	730449.98	2232902.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11634	-	-	730263.28	2232929.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
203	730008.13	2232966.29	730008.13	2232966.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11633	-	-	729784.97	2232983.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204	729752.79	2232986.13	729752.79	2232986.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
205	729760.70	2233016.21	729760.70	2233016.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
206	729709.14	2232994.07	729709.14	2232994.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
207	729686.66	2232966.28	729686.66	2232966.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

208	729674.74	2232929.24	729674.74	2232929.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
209	729695.91	2232815.46	729695.91	2232815.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
210	729695.91	2232789.01	729695.91	2232789.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211	729711.78	2232733.45	729711.78	2232733.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
212	729678.71	2232748.00	729678.71	2232748.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213	729621.83	2232794.30	729621.83	2232794.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214	729468.37	2232942.46	729468.37	2232942.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215	729411.48	2233025.81	729411.48	2233025.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216	729398.25	2233065.49	729398.25	2233065.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217	729373.12	2233094.61	729373.12	2233094.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218	729186.59	2233204.40	729186.59	2233204.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
219	729666.82	2232565.43	729666.82	2232565.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220	729642.99	2232533.69	729642.99	2232533.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221	729506.73	2232376.26	729506.73	2232376.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222	729484.04	2232343.42	729484.04	2232343.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

223	729427.72	2232274.05	729427.72	2232274.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224	729473.23	2232209.47	729473.23	2232209.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
225	729486.45	2232273.52	729486.45	2232273.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
226	729493.34	2232291.32	729493.34	2232291.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227	729542.45	2232340.55	729542.45	2232340.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228	729572.89	2232303.50	729572.89	2232303.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
229	729611.24	2232308.79	729611.24	2232308.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230	729628.44	2232296.89	729628.44	2232296.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
231	729661.51	2232284.97	729661.51	2232284.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
232	729646.97	2232255.87	729646.97	2232255.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
233	729621.83	2232183.12	729621.83	2232183.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
234	729637.70	2232171.20	729637.70	2232171.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
235	729594.04	2232110.35	729594.04	2232110.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153	729625.79	2232094.47	729625.79	2232094.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	50.00	-	-
154	155	243.93	-	-
155	156	112.33	-	-
156	157	137.23	-	-
157	158	105.12	-	-
158	159	55.49	-	-
159	160	740.78	-	-
160	161	132.49	-	-
161	162	32.41	-	-
162	163	201.08	-	-
163	164	29.38	-	-
164	165	292.73	-	-
165	166	103.87	-	-
166	167	223.89	-	-
167	168	57.44	-	-
168	169	136.58	-	-
169	170	51.75	-	-
170	171	102.72	-	-
171	172	349.37	-	-
172	173	67.60	-	-
173	174	30.96	-	-
174	175	123.04	-	-
175	176	23.10	-	-
176	177	41.01	-	-
177	178	78.69	-	-
178	179	52.01	-	-
179	180	105.84	-	-
180	181	128.49	-	-
181	182	167.45	-	-
182	183	123.04	-	-
183	184	51.36	-	-
184	185	119.06	-	-
185	186	20.23	-	-
186	187	198.50	-	-
187	188	139.53	-	-
188	189	21.90	-	-
189	190	39.77	-	-
190	191	110.31	-	-
191	192	61.97	-	-

192	193	22.52	-	-
193	194	76.91	-	-
194	195	29.01	-	-
195	196	39.69	-	-
196	197	29.74	-	-
197	198	108.67	-	-
198	199	77.63	-	-
199	200	32.19	-	-
200	201	497.46	-	-
201	202	22.01	-	-
202	11634	188.62	-	-
11634	203	257.77	-	-
203	11633	223.83	-	-
11633	204	32.28	-	-
204	205	31.10	-	-
205	206	56.11	-	-
206	207	35.74	-	-
207	208	38.91	-	-
208	209	115.73	-	-
209	210	26.45	-	-
210	211	57.78	-	-
211	212	36.13	-	-
212	213	73.34	-	-
213	214	213.31	-	-
214	215	100.91	-	-
215	216	41.83	-	-
216	217	38.46	-	-
217	218	216.44	-	-
218	219	799.31	-	-
219	220	39.69	-	-
220	221	208.21	-	-
221	222	39.92	-	-
222	223	89.35	-	-
223	224	79.00	-	-
224	225	65.40	-	-
225	226	19.09	-	-
226	227	69.54	-	-
227	228	47.95	-	-
228	229	38.71	-	-
229	230	20.92	-	-
230	231	35.15	-	-
231	232	32.53	-	-
232	233	76.97	-	-
233	234	19.85	-	-

234	235	74.89	-	-
235	153	35.50	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1333				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	647999.8 \pm 563.49		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{647999.80} = 563.49$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	648000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	732565.86	2237560.54	732565.86	2237560.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237	732574.77	2237652.65	732574.77	2237652.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238	732413.05	2237640.16	732413.05	2237640.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239	732396.62	2237687.45	732396.62	2237687.45	Аналитический метод	7.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240	732373.93	2237684.78	732373.93	2237684.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241	732345.89	2237659.43	732345.89	2237659.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
242	732289.83	2237688.79	732289.83	2237688.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243	732263.14	2237672.77	732263.14	2237672.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244	732233.77	2237678.11	732233.77	2237678.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
245	732199.05	2237698.13	732199.05	2237698.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
246	732171.02	2237690.12	732171.02	2237690.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
247	732148.33	2237674.12	732148.33	2237674.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1334**

248	732132.31	2237686.12	732132.31	2237686.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
249	732136.31	2237702.14	732136.31	2237702.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
250	732173.69	2237735.52	732173.69	2237735.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
251	732175.03	2237755.53	732175.03	2237755.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252	732159.01	2237762.21	732159.01	2237762.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253	732144.32	2237746.19	732144.32	2237746.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
254	732092.26	2237755.53	732092.26	2237755.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
255	732087.01	2237770.16	732087.01	2237770.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
256	732048.22	2237786.24	732048.22	2237786.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
257	732036.20	2237758.20	732036.20	2237758.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
258	732009.51	2237752.86	732009.51	2237752.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
259	732002.82	2237770.22	732002.82	2237770.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
260	732018.84	2237775.56	732018.84	2237775.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
261	732006.83	2237791.58	732006.83	2237791.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
262	731981.89	2237790.10	731981.89	2237790.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1334**

263	731982.84	2237367.64	731982.84	2237367.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
264	732013.50	2237356.40	732013.50	2237356.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
265	732026.85	2237363.07	732026.85	2237363.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
266	732037.53	2237383.10	732037.53	2237383.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
267	732093.60	2237353.73	732093.60	2237353.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
268	732112.29	2237355.07	732112.29	2237355.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
269	732120.29	2237368.41	732120.29	2237368.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270	732126.97	2237405.79	732126.97	2237405.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
271	732148.33	2237421.82	732148.33	2237421.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
272	732180.37	2237415.13	732180.37	2237415.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
273	732216.41	2237423.15	732216.41	2237423.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
274	732229.76	2237425.82	732229.76	2237425.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
275	732245.78	2237413.80	732245.78	2237413.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
276	732256.46	2237420.47	732256.46	2237420.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
277	732271.14	2237437.83	732271.14	2237437.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1334**

278	732295.17	2237437.83	732295.17	2237437.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
279	732316.53	2237456.53	732316.53	2237456.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
280	732379.27	2237469.86	732379.27	2237469.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
281	732408.63	2237488.55	732408.63	2237488.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282	732435.33	2237533.94	732435.33	2237533.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
283	732456.69	2237551.30	732456.69	2237551.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
284	732484.72	2237559.30	732484.72	2237559.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236	732565.86	2237560.54	732565.86	2237560.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	92.54	-	-
237	238	162.20	-	-
238	239	50.06	-	-
239	240	22.85	-	-
240	241	37.80	-	-
241	242	63.28	-	-
242	243	31.13	-	-
243	244	29.85	-	-
244	245	40.08	-	-
245	246	29.15	-	-
246	247	27.76	-	-
247	248	20.02	-	-
248	249	16.51	-	-
249	250	50.11	-	-
250	251	20.05	-	-

251	252	17.36	-	-
252	253	21.74	-	-
253	254	52.89	-	-
254	255	15.54	-	-
255	256	41.99	-	-
256	257	30.51	-	-
257	258	27.22	-	-
258	259	18.60	-	-
259	260	16.89	-	-
260	261	20.02	-	-
261	262	24.98	-	-
262	263	422.46	-	-
263	264	32.66	-	-
264	265	14.92	-	-
265	266	22.70	-	-
266	267	63.30	-	-
267	268	18.74	-	-
268	269	15.55	-	-
269	270	37.97	-	-
270	271	26.71	-	-
271	272	32.73	-	-
272	273	36.92	-	-
273	274	13.61	-	-
274	275	20.03	-	-
275	276	12.59	-	-
276	277	22.73	-	-
277	278	24.03	-	-
278	279	28.39	-	-
279	280	64.14	-	-
280	281	34.80	-	-
281	282	52.66	-	-
282	283	27.52	-	-
283	284	29.15	-	-
284	236	81.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1334**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143999.86 ± 265.63

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{143999.86} = 265.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	144000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567736 ± 10955
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1568000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	264
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1336

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	720344.59	2233483.08	720344.59	2233483.08	Аналитический метод	0.3	-
286	720319.48	2231414.14	720319.48	2231414.14	Аналитический метод	0.3	-
287	720224.53	2231414.14	720224.53	2231414.14	Аналитический метод	0.3	-
288	720215.90	2232179.36	720215.90	2232179.36	Аналитический метод	0.3	-
289	720247.56	2233312.80	720247.56	2233312.80	Аналитический метод	0.3	-
290	720317.56	2233407.30	720317.56	2233407.30	Аналитический метод	0.3	-
285	720344.59	2233483.08	720344.59	2233483.08	Аналитический метод	0.3	-

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	720236.84	2231422.48	720236.84	2231422.48	Аналитический метод	0.5	-
292	720236.88	2231425.22	720236.88	2231425.22	Аналитический метод	0.5	-
293	720234.86	2231425.26	720234.86	2231425.26	Аналитический метод	0.5	-
294	720234.83	2231422.51	720234.83	2231422.51	Аналитический метод	0.5	-
291	720236.84	2231422.48	720236.84	2231422.48	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	2069.09	-	-

286	287	94.95	-	-
287	288	765.27	-	-
288	289	1133.88	-	-
289	290	117.60	-	-
290	285	80.46	-	-
291	292	2.74	-	-
292	293	2.02	-	-
293	294	2.75	-	-
294	291	2.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1336**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203999.21 \pm 316.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{203999.21} = 316.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	204000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1337

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	719707.67	2231426.37	719707.67	2231426.37	Аналитический метод	0.3	-
296	719327.67	2231435.86	719327.67	2231435.86	Аналитический метод	0.3	-
297	719348.26	2231819.03	719348.26	2231819.03	Аналитический метод	0.3	-
298	719381.51	2232797.53	719381.51	2232797.53	Аналитический метод	0.3	-
299	719796.45	2232792.60	719796.45	2232792.60	Аналитический метод	0.3	-
300	719748.84	2232126.19	719748.84	2232126.19	Аналитический метод	0.3	-
295	719707.67	2231426.37	719707.67	2231426.37	Аналитический метод	0.3	-

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	719551.91	2231430.92	719551.91	2231430.92	Аналитический метод	0.5	-
302	719549.92	2231430.94	719549.92	2231430.94	Аналитический метод	0.5	-
303	719549.95	2231433.69	719549.95	2231433.69	Аналитический метод	0.5	-
304	719551.95	2231433.68	719551.95	2231433.68	Аналитический метод	0.5	-
301	719551.91	2231430.92	719551.91	2231430.92	Аналитический метод	0.5	-
305	719472.09	2231432.54	719472.09	2231432.54	Аналитический метод	0.5	-
306	719470.08	2231432.58	719470.08	2231432.58	Аналитический метод	0.5	-
307	719470.13	2231435.31	719470.13	2231435.31	Аналитический метод	0.5	-
308	719472.13	2231435.28	719472.13	2231435.28	Аналитический метод	0.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1337							
305	719472.09	2231432.54	719472.09	2231432.54	Аналитический метод	0.5	-
309	719381.87	2231435.00	719381.87	2231435.00	Аналитический метод	0.5	-
310	719379.89	2231435.04	719379.89	2231435.04	Аналитический метод	0.5	-
311	719379.91	2231437.79	719379.91	2231437.79	Аналитический метод	0.5	-
312	719381.90	2231437.77	719381.90	2231437.77	Аналитический метод	0.5	-
309	719381.87	2231435.00	719381.87	2231435.00	Аналитический метод	0.5	-
313	719658.19	2231429.57	719658.19	2231429.57	Аналитический метод	0.5	-
314	719658.23	2231432.32	719658.23	2231432.32	Аналитический метод	0.5	-
315	719656.21	2231432.35	719656.21	2231432.35	Аналитический метод	0.5	-
316	719656.19	2231429.59	719656.19	2231429.59	Аналитический метод	0.5	-
313	719658.19	2231429.57	719658.19	2231429.57	Аналитический метод	0.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1337							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
295	296	380.12	-	-			
296	297	383.72	-	-			
297	298	979.06	-	-			
298	299	414.97	-	-			
299	300	668.11	-	-			
300	295	701.03	-	-			
301	302	1.99	-	-			
302	303	2.75	-	-			
303	304	2.00	-	-			
304	301	2.76	-	-			
305	306	2.01	-	-			
306	307	2.73	-	-			
307	308	2.00	-	-			
308	305	2.74	-	-			
309	310	1.98	-	-			
310	311	2.75	-	-			
311	312	1.99	-	-			
312	309	2.77	-	-			
313	314	2.75	-	-			

314	315	2.02	-	-
315	316	2.76	-	-
316	313	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1337**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	535976.72 ± 512.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{535976.72} = 512.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	536001
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1338

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	718529.68	2231581.54	718529.68	2231581.54	Аналитический метод	0.3	-
318	718452.88	2231622.69	718452.88	2231622.69	Аналитический метод	0.3	-
319	718410.13	2231649.61	718410.13	2231649.61	Аналитический метод	0.3	-
320	718318.28	2231674.95	718318.28	2231674.95	Аналитический метод	0.3	-
321	718250.22	2231714.54	718250.22	2231714.54	Аналитический метод	0.3	-
322	718209.05	2231725.61	718209.05	2231725.61	Аналитический метод	0.3	-
323	718083.97	2231725.62	718083.97	2231725.62	Аналитический метод	0.3	-
324	718071.30	2231743.03	718071.30	2231743.03	Аналитический метод	0.3	-
325	718066.55	2232129.36	718066.55	2232129.36	Аналитический метод	0.3	-
326	718082.39	2232248.11	718082.39	2232248.11	Аналитический метод	0.3	-
327	718066.46	2232378.91	718066.46	2232378.91	Аналитический метод	0.3	-
н6У	-	-	718092.83	2232744.07	Аналитический метод	0.3	-
н7У	-	-	718096.01	2232744.06	Аналитический метод	0.3	-
н8У	-	-	718096.05	2232746.18	Аналитический метод	0.3	-
н9У	-	-	718092.99	2232746.29	Аналитический метод	0.3	-
328	718095.52	2232781.36	718095.52	2232781.36	Аналитический метод	0.3	-
329	718560.33	2232781.81	718560.33	2232781.81	Аналитический метод	0.3	-
317	718529.68	2231581.54	718529.68	2231581.54	Аналитический метод	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1338**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	718388.51	2231665.61	718388.51	2231665.61	Аналитический метод	0.5	-
331	718386.69	2231666.45	718386.69	2231666.45	Аналитический метод	0.5	-
332	718387.84	2231668.95	718387.84	2231668.95	Аналитический метод	0.5	-
333	718389.65	2231668.13	718389.65	2231668.13	Аналитический метод	0.5	-
330	718388.51	2231665.61	718388.51	2231665.61	Аналитический метод	0.5	-
334	718308.94	2231701.43	718308.94	2231701.43	Аналитический метод	0.5	-
335	718307.10	2231702.24	718307.10	2231702.24	Аналитический метод	0.5	-
336	718308.22	2231704.76	718308.22	2231704.76	Аналитический метод	0.5	-
337	718310.08	2231703.94	718310.08	2231703.94	Аналитический метод	0.5	-
334	718308.94	2231701.43	718308.94	2231701.43	Аналитический метод	0.5	-
338	718217.82	2231742.31	718217.82	2231742.31	Аналитический метод	0.5	-
339	718216.00	2231743.12	718216.00	2231743.12	Аналитический метод	0.5	-
340	718217.14	2231745.63	718217.14	2231745.63	Аналитический метод	0.5	-
341	718218.96	2231744.82	718218.96	2231744.82	Аналитический метод	0.5	-
338	718217.82	2231742.31	718217.82	2231742.31	Аналитический метод	0.5	-
342	718145.22	2231776.98	718145.22	2231776.98	Аналитический метод	0.5	-
343	718137.22	2231776.93	718137.22	2231776.93	Аналитический метод	0.5	-
344	718137.22	2231779.33	718137.22	2231779.33	Аналитический метод	0.5	-
345	718145.21	2231779.38	718145.21	2231779.38	Аналитический метод	0.5	-
342	718145.22	2231776.98	718145.22	2231776.98	Аналитический метод	0.5	-
346	718470.00	2231629.13	718470.00	2231629.13	Аналитический метод	0.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1338**

347	718471.12	2231631.64	718471.12	2231631.64	Аналитический метод	0.5	-
348	718469.29	2231632.46	718469.29	2231632.46	Аналитический метод	0.5	-
349	718468.16	2231629.95	718468.16	2231629.95	Аналитический метод	0.5	-
346	718470.00	2231629.13	718470.00	2231629.13	Аналитический метод	0.5	-
н10У	-	-	718092.44	2232676.35	Аналитический метод	0.1	-
н11У	-	-	718092.47	2232678.34	Аналитический метод	0.1	-
н12У	-	-	718090.47	2232678.38	Аналитический метод	0.1	-
н13У	-	-	718090.44	2232676.38	Аналитический метод	0.1	-
н10У	-	-	718092.44	2232676.35	Аналитический метод	0.1	-
н14У	-	-	718091.17	2232608.53	Аналитический метод	0.1	-
н15У	-	-	718091.20	2232610.53	Аналитический метод	0.1	-
н16У	-	-	718089.21	2232610.56	Аналитический метод	0.1	-
н17У	-	-	718089.17	2232608.56	Аналитический метод	0.1	-
н14У	-	-	718091.17	2232608.53	Аналитический метод	0.1	-
н18У	-	-	718089.89	2232540.71	Аналитический метод	0.1	-
н19У	-	-	718089.93	2232542.71	Аналитический метод	0.1	-
н20У	-	-	718087.93	2232542.75	Аналитический метод	0.1	-
н21У	-	-	718087.89	2232540.75	Аналитический метод	0.1	-
н18У	-	-	718089.89	2232540.71	Аналитический метод	0.1	-
н22У	-	-	718088.62	2232472.89	Аналитический метод	0.1	-
н23У	-	-	718088.65	2232474.89	Аналитический метод	0.1	-
н24У	-	-	718086.66	2232474.93	Аналитический метод	0.1	-
н25У	-	-	718086.62	2232472.93	Аналитический метод	0.1	-
н22У	-	-	718088.62	2232472.89	Аналитический метод	0.1	-
н26У	-	-	718087.35	2232405.07	Аналитический метод	0.1	-
н27У	-	-	718087.38	2232407.07	Аналитический метод	0.1	-
н28У	-	-	718085.39	2232407.11	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1338

н29У	-	-	718085.36	2232405.11	Аналитический метод	0.1	-
н26У	-	-	718087.35	2232405.07	Аналитический метод	0.1	-
н30У	-	-	718086.07	2232337.25	Аналитический метод	0.1	-
н31У	-	-	718086.11	2232339.25	Аналитический метод	0.1	-
н32У	-	-	718084.11	2232339.29	Аналитический метод	0.1	-
н33У	-	-	718084.07	2232337.29	Аналитический метод	0.1	-
н30У	-	-	718086.07	2232337.25	Аналитический метод	0.1	-
н34У	-	-	718084.80	2232269.44	Аналитический метод	0.1	-
н35У	-	-	718084.84	2232271.44	Аналитический метод	0.1	-
н36У	-	-	718082.84	2232271.47	Аналитический метод	0.1	-
н37У	-	-	718082.80	2232269.47	Аналитический метод	0.1	-
н34У	-	-	718084.80	2232269.44	Аналитический метод	0.1	-
н38У	-	-	718083.54	2232201.62	Аналитический метод	0.1	-
н39У	-	-	718083.56	2232203.62	Аналитический метод	0.1	-
н40У	-	-	718081.57	2232203.66	Аналитический метод	0.1	-
н41У	-	-	718081.54	2232201.66	Аналитический метод	0.1	-
н38У	-	-	718083.54	2232201.62	Аналитический метод	0.1	-
н42У	-	-	718082.25	2232133.80	Аналитический метод	0.1	-
н43У	-	-	718082.29	2232135.80	Аналитический метод	0.1	-
н44У	-	-	718080.29	2232135.84	Аналитический метод	0.1	-
н45У	-	-	718080.25	2232133.85	Аналитический метод	0.1	-
н42У	-	-	718082.25	2232133.80	Аналитический метод	0.1	-
н46У	-	-	718083.04	2232065.36	Аналитический метод	0.1	-
н47У	-	-	718083.44	2232067.37	Аналитический метод	0.1	-
н48У	-	-	718076.96	2232068.64	Аналитический метод	0.1	-
н49У	-	-	718076.56	2232066.63	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1338							
н46У	-	-	718083.04	2232065.36	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1338							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
317	318	87.13	-	-			
318	319	50.52	-	-			
319	320	95.28	-	-			
320	321	78.74	-	-			
321	322	42.63	-	-			
322	323	125.08	-	-			
323	324	21.53	-	-			
324	325	386.36	-	-			
325	326	119.80	-	-			
326	327	131.77	-	-			
327	н6У	366.11	-	-			
н6У	н7У	3.18	-	-			
н7У	н8У	2.12	-	-			
н8У	н9У	3.06	-	-			
н9У	328	35.16	-	-			
328	329	464.81	-	-			
329	317	1200.66	-	-			
330	331	2.00	-	-			
331	332	2.75	-	-			
332	333	1.99	-	-			
333	330	2.77	-	-			
334	335	2.01	-	-			
335	336	2.76	-	-			
336	337	2.03	-	-			
337	334	2.76	-	-			
338	339	1.99	-	-			
339	340	2.76	-	-			
340	341	1.99	-	-			
341	338	2.76	-	-			
342	343	8.00	-	-			
343	344	2.40	-	-			
344	345	7.99	-	-			
345	342	2.40	-	-			
346	347	2.75	-	-			
347	348	2.01	-	-			

348	349	2.75	-	-
349	346	2.01	-	-
н10У	н11У	1.99	-	-
н11У	н12У	2.00	-	-
н12У	н13У	2.00	-	-
н13У	н10У	2.00	-	-
н14У	н15У	2.00	-	-
н15У	н16У	1.99	-	-
н16У	н17У	2.00	-	-
н17У	н14У	2.00	-	-
н18У	н19У	2.00	-	-
н19У	н20У	2.00	-	-
н20У	н21У	2.00	-	-
н21У	н18У	2.00	-	-
н22У	н23У	2.00	-	-
н23У	н24У	1.99	-	-
н24У	н25У	2.00	-	-
н25У	н22У	2.00	-	-
н26У	н27У	2.00	-	-
н27У	н28У	1.99	-	-
н28У	н29У	2.00	-	-
н29У	н26У	1.99	-	-
н30У	н31У	2.00	-	-
н31У	н32У	2.00	-	-
н32У	н33У	2.00	-	-
н33У	н30У	2.00	-	-
н34У	н35У	2.00	-	-
н35У	н36У	2.00	-	-
н36У	н37У	2.00	-	-
н37У	н34У	2.00	-	-
н38У	н39У	2.00	-	-
н39У	н40У	1.99	-	-
н40У	н41У	2.00	-	-
н41У	н38У	2.00	-	-
н42У	н43У	2.00	-	-
н43У	н44У	2.00	-	-
н44У	н45У	1.99	-	-
н45У	н42У	2.00	-	-
н46У	н47У	2.05	-	-
н47У	н48У	6.60	-	-
н48У	н49У	2.05	-	-
н49У	н46У	6.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1338**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519897.36 \pm 504.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{519897.36} = 504.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519999
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1339

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	718036.76	2232072.06	718036.76	2232072.06	Аналитический метод	0.3	-
351	718059.71	2232114.67	718059.71	2232114.67	Аналитический метод	0.3	-
352	718059.71	2232054.74	718059.71	2232054.74	Аналитический метод	0.3	-
353	718064.48	2231742.72	718064.48	2231742.72	Аналитический метод	0.3	-
354	718075.63	2231726.98	718075.63	2231726.98	Аналитический метод	0.3	-
355	718066.73	2231722.29	718066.73	2231722.29	Аналитический метод	0.3	-
356	718074.70	2231701.22	718074.70	2231701.22	Аналитический метод	0.3	-
357	718070.48	2231687.17	718070.48	2231687.17	Аналитический метод	0.3	-
358	718044.73	2231669.84	718044.73	2231669.84	Аналитический метод	0.3	-
359	718060.64	2231645.03	718060.64	2231645.03	Аналитический метод	0.3	-
360	718044.72	2231626.30	718044.72	2231626.30	Аналитический метод	0.3	-
361	718006.33	2231620.69	718006.33	2231620.69	Аналитический метод	0.3	-
362	717999.30	2231593.52	717999.30	2231593.52	Аналитический метод	0.3	-
363	718028.80	2231574.79	718028.80	2231574.79	Аналитический метод	0.3	-
364	718030.68	2231525.16	718030.68	2231525.16	Аналитический метод	0.3	-
365	718041.91	2231491.92	718041.91	2231491.92	Аналитический метод	0.3	-
366	718047.53	2231453.52	718047.53	2231453.52	Аналитический метод	0.3	-
367	718064.39	2231430.58	718064.39	2231430.58	Аналитический метод	0.3	-
368	718070.01	2231405.76	718070.01	2231405.76	Аналитический метод	0.3	-
369	718083.59	2231379.53	718083.59	2231379.53	Аналитический метод	0.3	-
370	718139.80	2231357.26	718139.80	2231357.26	Аналитический метод	0.3	-
371	718153.09	2231374.98	718153.09	2231374.98	Аналитический метод	0.3	-
372	718157.10	2231402.02	718157.10	2231402.02	Аналитический метод	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1339**

373	718166.93	2231415.59	718166.93	2231415.59	Аналитический метод	0.3	-
374	718175.26	2231408.95	718175.26	2231408.95	Аналитический метод	0.3	-
375	718169.74	2231387.97	718169.74	2231387.97	Аналитический метод	0.3	-
376	718185.59	2231376.45	718185.59	2231376.45	Аналитический метод	0.3	-
377	718168.81	2231361.74	718168.81	2231361.74	Аналитический метод	0.3	-
378	718171.62	2231345.83	718171.62	2231345.83	Аналитический метод	0.3	-
379	718093.33	2231340.50	718093.33	2231340.50	Аналитический метод	0.3	-
380	717980.58	2231335.05	717980.58	2231335.05	Аналитический метод	0.3	-
381	717957.63	2231339.74	717957.63	2231339.74	Аналитический метод	0.3	-
382	717935.62	2231356.60	717935.62	2231356.60	Аналитический метод	0.3	-
383	717876.63	2231624.43	717876.63	2231624.43	Аналитический метод	0.3	-
384	717871.01	2231680.61	717871.01	2231680.61	Аналитический метод	0.3	-
385	717878.50	2231752.72	717878.50	2231752.72	Аналитический метод	0.3	-
386	717916.43	2231876.35	717916.43	2231876.35	Аналитический метод	0.3	-
387	717940.09	2231921.27	717940.09	2231921.27	Аналитический метод	0.3	-
388	717997.44	2232005.57	717997.44	2232005.57	Аналитический метод	0.3	-
350	718036.76	2232072.06	718036.76	2232072.06	Аналитический метод	0.3	-

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	718062.05	2231710.32	718062.05	2231710.32	Аналитический метод	0.5	-
390	718051.89	2231706.67	718051.89	2231706.67	Аналитический метод	0.5	-
391	718051.24	2231708.54	718051.24	2231708.54	Аналитический метод	0.5	-
392	718061.38	2231712.19	718061.38	2231712.19	Аналитический метод	0.5	-
389	718062.05	2231710.32	718062.05	2231710.32	Аналитический метод	0.5	-
393	718054.92	2231730.04	718054.92	2231730.04	Аналитический метод	0.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1339**

394	718044.77	2231726.37	718044.77	2231726.37	Аналитический метод	0.5	-
395	718044.11	2231728.26	718044.11	2231728.26	Аналитический метод	0.5	-
396	718054.25	2231731.92	718054.25	2231731.92	Аналитический метод	0.5	-
393	718054.92	2231730.04	718054.92	2231730.04	Аналитический метод	0.5	-
397	717968.88	2231665.51	717968.88	2231665.51	Аналитический метод	0.5	-
398	717967.19	2231664.42	717967.19	2231664.42	Аналитический метод	0.5	-
399	717965.71	2231666.73	717965.71	2231666.73	Аналитический метод	0.5	-
400	717967.36	2231667.82	717967.36	2231667.82	Аналитический метод	0.5	-
397	717968.88	2231665.51	717968.88	2231665.51	Аналитический метод	0.5	-
401	717906.64	2231625.09	717906.64	2231625.09	Аналитический метод	0.5	-
402	717904.96	2231624.00	717904.96	2231624.00	Аналитический метод	0.5	-
403	717903.47	2231626.31	717903.47	2231626.31	Аналитический метод	0.5	-
404	717905.17	2231627.39	717905.17	2231627.39	Аналитический метод	0.5	-
401	717906.64	2231625.09	717906.64	2231625.09	Аналитический метод	0.5	-
405	718053.41	2231761.93	718053.41	2231761.93	Аналитический метод	0.5	-
406	718045.42	2231762.04	718045.42	2231762.04	Аналитический метод	0.5	-
407	718045.44	2231764.44	718045.44	2231764.44	Аналитический метод	0.5	-
408	718053.44	2231764.33	718053.44	2231764.33	Аналитический метод	0.5	-
405	718053.41	2231761.93	718053.41	2231761.93	Аналитический метод	0.5	-
409	718053.43	2231882.36	718053.43	2231882.36	Аналитический метод	0.5	-
410	718050.70	2231882.41	718050.70	2231882.41	Аналитический метод	0.5	-
411	718050.72	2231884.41	718050.72	2231884.41	Аналитический метод	0.5	-
412	718053.47	2231884.37	718053.47	2231884.37	Аналитический метод	0.5	-
409	718053.43	2231882.36	718053.43	2231882.36	Аналитический метод	0.5	-
413	718055.75	2231975.92	718055.75	2231975.92	Аналитический метод	0.5	-
414	718055.70	2231973.92	718055.70	2231973.92	Аналитический метод	0.5	-
415	718052.94	2231974.00	718052.94	2231974.00	Аналитический метод	0.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1339**

416	718053.01	2231976.00	718053.01	2231976.00	Аналитический метод	0.5	-
413	718055.75	2231975.92	718055.75	2231975.92	Аналитический метод	0.5	-
417	718057.41	2232039.78	718057.41	2232039.78	Аналитический метод	0.5	-
418	718054.64	2232039.86	718054.64	2232039.86	Аналитический метод	0.5	-
419	718054.71	2232041.85	718054.71	2232041.85	Аналитический метод	0.5	-
420	718057.46	2232041.78	718057.46	2232041.78	Аналитический метод	0.5	-
417	718057.41	2232039.78	718057.41	2232039.78	Аналитический метод	0.5	-
421	718063.82	2231726.74	718063.82	2231726.74	Аналитический метод	0.5	-
422	718062.43	2231729.13	718062.43	2231729.13	Аналитический метод	0.5	-
423	718060.70	2231728.10	718060.70	2231728.10	Аналитический метод	0.5	-
424	718062.10	2231725.74	718062.10	2231725.74	Аналитический метод	0.5	-
421	718063.82	2231726.74	718063.82	2231726.74	Аналитический метод	0.5	-
н50У	-	-	718035.57	2231949.51	Аналитический метод	0.1	-
н51У	-	-	718036.29	2231951.37	Аналитический метод	0.1	-
н52У	-	-	718034.43	2231952.10	Аналитический метод	0.1	-
н53У	-	-	718033.71	2231950.23	Аналитический метод	0.1	-
н50У	-	-	718035.57	2231949.51	Аналитический метод	0.1	-
н54У	-	-	718013.07	2231891.41	Аналитический метод	0.1	-
н55У	-	-	718013.80	2231893.27	Аналитический метод	0.1	-
н56У	-	-	718011.93	2231894.00	Аналитический метод	0.1	-
н57У	-	-	718011.21	2231892.14	Аналитический метод	0.1	-
н54У	-	-	718013.07	2231891.41	Аналитический метод	0.1	-
н58У	-	-	717990.57	2231833.32	Аналитический метод	0.1	-
н59У	-	-	717991.29	2231835.18	Аналитический метод	0.1	-
н60У	-	-	717989.44	2231835.89	Аналитический метод	0.1	-
н61У	-	-	717988.71	2231834.03	Аналитический метод	0.1	-
н58У	-	-	717990.57	2231833.32	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1339

н62У	-	-	717968.08	2231775.22	Аналитический метод	0.1	-
н63У	-	-	717968.79	2231777.08	Аналитический метод	0.1	-
н64У	-	-	717966.93	2231777.79	Аналитический метод	0.1	-
н65У	-	-	717966.22	2231775.93	Аналитический метод	0.1	-
н62У	-	-	717968.08	2231775.22	Аналитический метод	0.1	-
н66У	-	-	717945.57	2231717.11	Аналитический метод	0.1	-
н67У	-	-	717946.29	2231718.97	Аналитический метод	0.1	-
н68У	-	-	717944.43	2231719.69	Аналитический метод	0.1	-
н69У	-	-	717943.72	2231717.83	Аналитический метод	0.1	-
н66У	-	-	717945.57	2231717.11	Аналитический метод	0.1	-
н70У	-	-	717923.07	2231659.01	Аналитический метод	0.1	-
н71У	-	-	717923.79	2231660.87	Аналитический метод	0.1	-
н72У	-	-	717921.93	2231661.60	Аналитический метод	0.1	-
н73У	-	-	717921.21	2231659.73	Аналитический метод	0.1	-
н70У	-	-	717923.07	2231659.01	Аналитический метод	0.1	-
н74У	-	-	717900.57	2231600.91	Аналитический метод	0.1	-
н75У	-	-	717901.30	2231602.77	Аналитический метод	0.1	-
н76У	-	-	717899.44	2231603.50	Аналитический метод	0.1	-
н77У	-	-	717898.71	2231601.64	Аналитический метод	0.1	-
н74У	-	-	717900.57	2231600.91	Аналитический метод	0.1	-
н78У	-	-	718056.21	2232008.33	Аналитический метод	0	-
н79У	-	-	718056.93	2232010.19	Аналитический метод	0	-
н80У	-	-	718058.79	2232009.47	Аналитический метод	0	-
н81У	-	-	718058.07	2232007.61	Аналитический метод	0	-
н78У	-	-	718056.21	2232008.33	Аналитический метод	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	351	48.40	-	-
351	352	59.93	-	-
352	353	312.06	-	-
353	354	19.29	-	-
354	355	10.06	-	-
355	356	22.53	-	-
356	357	14.67	-	-
357	358	31.04	-	-
358	359	29.47	-	-
359	360	24.58	-	-
360	361	38.80	-	-
361	362	28.06	-	-
362	363	34.94	-	-
363	364	49.67	-	-
364	365	35.09	-	-
365	366	38.81	-	-
366	367	28.47	-	-
367	368	25.45	-	-
368	369	29.54	-	-
369	370	60.46	-	-
370	371	22.15	-	-
371	372	27.34	-	-
372	373	16.76	-	-
373	374	10.65	-	-
374	375	21.69	-	-
375	376	19.59	-	-
376	377	22.31	-	-
377	378	16.16	-	-
378	379	78.47	-	-
379	380	112.88	-	-
380	381	23.42	-	-
381	382	27.73	-	-
382	383	274.25	-	-
383	384	56.46	-	-
384	385	72.50	-	-
385	386	129.32	-	-
386	387	50.77	-	-
387	388	101.96	-	-
388	350	77.25	-	-

389	390	10.80	-	-
390	391	1.98	-	-
391	392	10.78	-	-
392	389	1.99	-	-
393	394	10.79	-	-
394	395	2.00	-	-
395	396	10.78	-	-
396	393	2.00	-	-
397	398	2.01	-	-
398	399	2.74	-	-
399	400	1.98	-	-
400	397	2.77	-	-
401	402	2.00	-	-
402	403	2.75	-	-
403	404	2.01	-	-
404	401	2.73	-	-
405	406	7.99	-	-
406	407	2.40	-	-
407	408	8.00	-	-
408	405	2.40	-	-
409	410	2.73	-	-
410	411	2.00	-	-
411	412	2.75	-	-
412	409	2.01	-	-
413	414	2.00	-	-
414	415	2.76	-	-
415	416	2.00	-	-
416	413	2.74	-	-
417	418	2.77	-	-
418	419	1.99	-	-
419	420	2.75	-	-
420	417	2.00	-	-
421	422	2.76	-	-
422	423	2.01	-	-
423	424	2.74	-	-
424	421	1.99	-	-
н50У	н51У	1.99	-	-
н51У	н52У	2.00	-	-
н52У	н53У	2.00	-	-
н53У	н50У	1.99	-	-
н54У	н55У	2.00	-	-
н55У	н56У	2.01	-	-
н56У	н57У	1.99	-	-
н57У	н54У	2.00	-	-

н58У	н59У	1.99	-	-
н59У	н60У	1.98	-	-
н60У	н61У	2.00	-	-
н61У	н58У	1.99	-	-
н62У	н63У	1.99	-	-
н63У	н64У	1.99	-	-
н64У	н65У	1.99	-	-
н65У	н62У	1.99	-	-
н66У	н67У	1.99	-	-
н67У	н68У	1.99	-	-
н68У	н69У	1.99	-	-
н69У	н66У	1.99	-	-
н70У	н71У	1.99	-	-
н71У	н72У	2.00	-	-
н72У	н73У	2.00	-	-
н73У	н70У	1.99	-	-
н74У	н75У	2.00	-	-
н75У	н76У	2.00	-	-
н76У	н77У	2.00	-	-
н77У	н74У	2.00	-	-
н78У	н79У	1.99	-	-
н79У	н80У	1.99	-	-
н80У	н81У	1.99	-	-
н81У	н78У	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1339**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104084.91 ± 225.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{104084.91} = 225.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	104213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1340

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	718001.35	2232022.60	718001.35	2232022.60	Аналитический метод	0.3	-
426	718060.05	2232131.14	718060.05	2232131.14	Аналитический метод	0.3	-
427	718063.01	2232159.21	718063.01	2232159.21	Аналитический метод	0.3	-
428	718039.37	2232179.88	718039.37	2232179.88	Аналитический метод	0.3	-
429	717953.71	2232289.17	717953.71	2232289.17	Аналитический метод	0.3	-
430	717875.44	2232361.54	717875.44	2232361.54	Аналитический метод	0.3	-
431	717844.42	2232367.45	717844.42	2232367.45	Аналитический метод	0.3	-
432	717798.64	2232334.96	717798.64	2232334.96	Аналитический метод	0.3	-
433	717752.86	2232333.48	717752.86	2232333.48	Аналитический метод	0.3	-
434	717748.42	2232326.10	717748.42	2232326.10	Аналитический метод	0.3	-
435	717752.85	2232306.90	717752.85	2232306.90	Аналитический метод	0.3	-
436	717745.47	2232299.51	717745.47	2232299.51	Аналитический метод	0.3	-
437	717729.22	2232305.42	717729.22	2232305.42	Аналитический метод	0.3	-
438	717723.32	2232287.70	717723.32	2232287.70	Аналитический метод	0.3	-
439	717711.50	2232281.79	717711.50	2232281.79	Аналитический метод	0.3	-
440	717699.68	2232283.27	717699.68	2232283.27	Аналитический метод	0.3	-
441	717858.08	2231595.77	717858.08	2231595.77	Аналитический метод	0.3	-
442	717868.42	2231626.04	717868.42	2231626.04	Аналитический метод	0.3	-
443	717863.99	2231682.18	717863.99	2231682.18	Аналитический метод	0.3	-
444	717870.65	2231752.32	717870.65	2231752.32	Аналитический метод	0.3	-
445	717909.78	2231877.86	717909.78	2231877.86	Аналитический метод	0.3	-
446	717932.67	2231923.65	717932.67	2231923.65	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1340							
425	718001.35	2232022.60	718001.35	2232022.60	Аналитический метод	0.3	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1340							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
425	426	123.40	-	-			
426	427	28.23	-	-			
427	428	31.40	-	-			
428	429	138.86	-	-			
429	430	106.60	-	-			
430	431	31.58	-	-			
431	432	56.14	-	-			
432	433	45.80	-	-			
433	434	8.61	-	-			
434	435	19.70	-	-			
435	436	10.44	-	-			
436	437	17.29	-	-			
437	438	18.68	-	-			
438	439	13.22	-	-			
439	440	11.91	-	-			
440	441	705.51	-	-			
441	442	31.99	-	-			
442	443	56.31	-	-			
443	444	70.46	-	-			
444	445	131.50	-	-			
445	446	51.19	-	-			
446	425	120.45	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1340							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				128283.29 ± 250.72		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√128283.29=250.72		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				128281		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1341

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	718071.50	2232218.29	718071.50	2232218.29	Аналитический метод	0.3	-
448	718039.00	2232247.08	718039.00	2232247.08	Аналитический метод	0.3	-
449	718050.08	2232276.62	718050.08	2232276.62	Аналитический метод	0.3	-
450	718033.83	2232297.30	718033.83	2232297.30	Аналитический метод	0.3	-
451	718013.16	2232314.28	718013.16	2232314.28	Аналитический метод	0.3	-
452	718019.81	2232341.60	718019.81	2232341.60	Аналитический метод	0.3	-
453	718011.68	2232346.03	718011.68	2232346.03	Аналитический метод	0.3	-
454	717988.79	2232346.77	717988.79	2232346.77	Аналитический метод	0.3	-
455	717940.79	2232385.92	717940.79	2232385.92	Аналитический метод	0.3	-
456	718034.53	2232399.20	718034.53	2232399.20	Аналитический метод	0.3	-
457	717975.51	2232405.85	717975.51	2232405.85	Аналитический метод	0.3	-
458	717976.98	2232422.10	717976.98	2232422.10	Аналитический метод	0.3	-
459	717967.37	2232453.85	717967.37	2232453.85	Аналитический метод	0.3	-
460	717985.83	2232494.46	717985.83	2232494.46	Аналитический метод	0.3	-
461	718030.88	2232496.68	718030.88	2232496.68	Аналитический метод	0.3	-
462	718035.31	2232544.68	718035.31	2232544.68	Аналитический метод	0.3	-
463	718069.53	2232541.00	718069.53	2232541.00	Аналитический метод	0.3	-
464	718065.59	2232467.88	718065.59	2232467.88	Аналитический метод	0.3	-
465	718063.37	2232378.54	718063.37	2232378.54	Аналитический метод	0.3	-
466	718072.24	2232296.56	718072.24	2232296.56	Аналитический метод	0.3	-
447	718071.50	2232218.29	718071.50	2232218.29	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1341							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	718065.73	2232472.70	718065.73	2232472.70	Аналитический метод	0.5	-
468	718062.98	2232472.78	718062.98	2232472.78	Аналитический метод	0.5	-
469	718063.03	2232474.77	718063.03	2232474.77	Аналитический метод	0.5	-
470	718065.78	2232474.70	718065.78	2232474.70	Аналитический метод	0.5	-
467	718065.73	2232472.70	718065.73	2232472.70	Аналитический метод	0.5	-
471	718063.82	2232328.37	718063.82	2232328.37	Аналитический метод	0.5	-
472	718063.87	2232330.38	718063.87	2232330.38	Аналитический метод	0.5	-
473	718061.12	2232330.47	718061.12	2232330.47	Аналитический метод	0.5	-
474	718061.07	2232328.47	718061.07	2232328.47	Аналитический метод	0.5	-
471	718063.82	2232328.37	718063.82	2232328.37	Аналитический метод	0.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1341							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
447	448	43.42	-	-			
448	449	31.55	-	-			
449	450	26.30	-	-			
450	451	26.75	-	-			
451	452	28.12	-	-			
452	453	9.26	-	-			
453	454	22.90	-	-			
454	455	61.94	-	-			
455	456	94.68	-	-			
456	457	59.39	-	-			
457	458	16.32	-	-			
458	459	33.17	-	-			
459	460	44.61	-	-			

460	461	45.10	-	-
461	462	48.20	-	-
462	463	34.42	-	-
463	464	73.23	-	-
464	465	89.37	-	-
465	466	82.46	-	-
466	447	78.27	-	-
467	468	2.75	-	-
468	469	1.99	-	-
469	470	2.75	-	-
470	467	2.00	-	-
471	472	2.01	-	-
472	473	2.75	-	-
473	474	2.00	-	-
474	471	2.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1341**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19494.81 ± 97.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{19494.81} = 97.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	19506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1342

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	732420.18	2236098.99	732420.18	2236098.99	Аналитический метод	0.3	-
476	732383.62	2236105.84	732383.62	2236105.84	Аналитический метод	0.3	-
477	732042.06	2236109.15	732042.06	2236109.15	Аналитический метод	0.3	-
478	731986.05	2236117.92	731986.05	2236117.92	Аналитический метод	0.3	-
479	731950.91	2236137.69	731950.91	2236137.69	Аналитический метод	0.3	-
480	731909.17	2236114.64	731909.17	2236114.64	Аналитический метод	0.3	-
481	731864.14	2236113.53	731864.14	2236113.53	Аналитический метод	0.3	-
482	731831.20	2236137.69	731831.20	2236137.69	Аналитический метод	0.3	-
483	731827.90	2236136.60	731827.90	2236136.60	Аналитический метод	0.3	-
484	731833.39	2236116.84	731833.39	2236116.84	Аналитический метод	0.3	-
485	731850.96	2236094.86	731850.96	2236094.86	Аналитический метод	0.3	-
486	731904.78	2236077.30	731904.78	2236077.30	Аналитический метод	0.3	-
487	731964.08	2236065.21	731964.08	2236065.21	Аналитический метод	0.3	-
488	732038.77	2236063.01	732038.77	2236063.01	Аналитический метод	0.3	-
859	-	-	732093.95	2236055.14	Аналитический метод	0.3	-
489	732230.97	2236035.56	732230.97	2236035.56	Аналитический метод	0.3	-
490	732247.45	2236030.07	732247.45	2236030.07	Аналитический метод	0.3	-
491	732285.88	2236031.16	732285.88	2236031.16	Аналитический метод	0.3	-
492	732335.31	2236019.09	732335.31	2236019.09	Аналитический метод	0.3	-
493	732411.67	2236016.82	732411.67	2236016.82	Аналитический метод	0.3	-
475	732420.18	2236098.99	732420.18	2236098.99	Аналитический метод	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1342				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	37.20	-	-
476	477	341.58	-	-
477	478	56.69	-	-
478	479	40.32	-	-
479	480	47.68	-	-
480	481	45.04	-	-
481	482	40.85	-	-
482	483	3.48	-	-
483	484	20.51	-	-
484	485	28.14	-	-
485	486	56.61	-	-
486	487	60.52	-	-
487	488	74.72	-	-
488	859	55.74	-	-
859	489	138.41	-	-
489	490	17.37	-	-
490	491	38.45	-	-
491	492	50.88	-	-
492	493	76.39	-	-
493	475	82.61	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1342				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35805.21 ± 132.46		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{35805.21} = 132.46$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	35805		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1343

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	732423.72	2236133.24	732423.72	2236133.24	Аналитический метод	0.3	-
495	732408.88	2236122.32	732408.88	2236122.32	Аналитический метод	0.3	-
496	732395.70	2236124.51	732395.70	2236124.51	Аналитический метод	0.3	-
497	732345.18	2236148.69	732345.18	2236148.69	Аналитический метод	0.3	-
498	732335.30	2236144.29	732335.30	2236144.29	Аналитический метод	0.3	-
499	732324.32	2236128.92	732324.32	2236128.92	Аналитический метод	0.3	-
500	732315.54	2236127.81	732315.54	2236127.81	Аналитический метод	0.3	-
501	732293.56	2236155.27	732293.56	2236155.27	Аналитический метод	0.3	-
502	732278.19	2236150.87	732278.19	2236150.87	Аналитический метод	0.3	-
503	732249.63	2236165.15	732249.63	2236165.15	Аналитический метод	0.3	-
504	732246.34	2236157.46	732246.34	2236157.46	Аналитический метод	0.3	-
505	732262.81	2236138.79	732262.81	2236138.79	Аналитический метод	0.3	-
506	732265.01	2236127.81	732265.01	2236127.81	Аналитический метод	0.3	-
507	732256.22	2236121.23	732256.22	2236121.23	Аналитический метод	0.3	-
508	732223.27	2236140.99	732223.27	2236140.99	Аналитический метод	0.3	-
509	732216.69	2236165.15	732216.69	2236165.15	Аналитический метод	0.3	-
510	732207.90	2236172.85	732207.90	2236172.85	Аналитический метод	0.3	-
511	732188.14	2236170.64	732188.14	2236170.64	Аналитический метод	0.3	-
512	732148.59	2236153.07	732148.59	2236153.07	Аналитический метод	0.3	-
513	732148.59	2236135.51	732148.59	2236135.51	Аналитический метод	0.3	-
514	732140.91	2236128.92	732140.91	2236128.92	Аналитический метод	0.3	-
515	732113.45	2236131.10	732113.45	2236131.10	Аналитический метод	0.3	-
516	732082.70	2236113.53	732082.70	2236113.53	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1343							
517	732145.30	2236113.54	732145.30	2236113.54	Аналитический метод	0.3	-
518	732377.04	2236110.24	732377.04	2236110.24	Аналитический метод	0.3	-
519	732420.79	2236104.89	732420.79	2236104.89	Аналитический метод	0.3	-
494	732423.72	2236133.24	732423.72	2236133.24	Аналитический метод	0.3	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1343							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
494	495	18.42	-	-			
495	496	13.36	-	-			
496	497	56.01	-	-			
497	498	10.82	-	-			
498	499	18.89	-	-			
499	500	8.85	-	-			
500	501	35.17	-	-			
501	502	15.99	-	-			
502	503	31.93	-	-			
503	504	8.36	-	-			
504	505	24.90	-	-			
505	506	11.20	-	-			
506	507	10.98	-	-			
507	508	38.42	-	-			
508	509	25.04	-	-			
509	510	11.69	-	-			
510	511	19.88	-	-			
511	512	43.28	-	-			
512	513	17.56	-	-			
513	514	10.12	-	-			
514	515	27.55	-	-			
515	516	35.42	-	-			
516	517	62.60	-	-			
517	518	231.76	-	-			
518	519	44.08	-	-			
519	494	28.50	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1343							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10230.03 ± 70.8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{10230.03} = 70.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1344

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	732043.16	2236117.92	732043.16	2236117.92	Аналитический метод	0.3	-
521	732021.19	2236127.81	732021.19	2236127.81	Аналитический метод	0.3	-
522	732004.72	2236151.97	732004.72	2236151.97	Аналитический метод	0.3	-
523	732016.80	2236162.95	732016.80	2236162.95	Аналитический метод	0.3	-
524	732056.34	2236147.58	732056.34	2236147.58	Аналитический метод	0.3	-
525	732083.81	2236151.98	732083.81	2236151.98	Аналитический метод	0.3	-
526	732139.81	2236188.21	732139.81	2236188.21	Аналитический метод	0.3	-
527	731913.77	2236204.84	731913.77	2236204.84	Аналитический метод	0.3	-
528	731925.65	2236178.33	731925.65	2236178.33	Аналитический метод	0.3	-
529	731942.12	2236149.77	731942.12	2236149.77	Аналитический метод	0.3	-
530	731983.86	2236123.42	731983.86	2236123.42	Аналитический метод	0.3	-
531	732023.39	2236117.92	732023.39	2236117.92	Аналитический метод	0.3	-
520	732043.16	2236117.92	732043.16	2236117.92	Аналитический метод	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	24.09	-	-
521	522	29.24	-	-
522	523	16.32	-	-
523	524	42.42	-	-
524	525	27.82	-	-
525	526	66.70	-	-
526	527	226.65	-	-
527	528	29.05	-	-

528	529	32.97	-	-
529	530	49.36	-	-
530	531	39.91	-	-
531	520	19.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1344**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9964 \pm 69.87
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9964.00} = 69.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	9964
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1348

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1348

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2070003 \pm 3981
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.13} = 5.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2070000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1346

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	719653.96	2229068.93	719653.96	2229068.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
533	720422.31	2229397.03	720422.31	2229397.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
534	720372.57	2229538.83	720372.57	2229538.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
535	720361.99	2229600.22	720361.99	2229600.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
536	720284.73	2229962.17	720284.73	2229962.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
537	720259.33	2230060.60	720259.33	2230060.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
538	720239.22	2230168.54	720239.22	2230168.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
539	720228.64	2230218.29	720228.64	2230218.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
540	720209.59	2230305.07	720209.59	2230305.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
541	720231.81	2230341.05	720231.81	2230341.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
542	720303.78	2230338.93	720303.78	2230338.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
543	720345.05	2230362.22	720345.05	2230362.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1346**

544	720348.23	2230380.21	720348.23	2230380.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
545	720313.30	2230365.39	720313.30	2230365.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
546	720270.98	2230357.98	720270.98	2230357.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
547	720096.35	2230366.45	720096.35	2230366.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
548	720073.07	2230369.62	720073.07	2230369.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
549	719942.37	2231232.99	719942.37	2231232.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
550	719917.49	2231234.29	719917.49	2231234.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12784	-	-	719838.51	2231250.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12783	-	-	719791.73	2231260.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
551	719767.21	2231266.04	719767.21	2231266.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12782	-	-	719766.42	2231266.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
552	719739.69	2231270.28	719739.69	2231270.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
553	719735.45	2231251.22	719735.45	2231251.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
554	719717.46	2231257.57	719717.46	2231257.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
555	719716.65	2231262.42	719716.65	2231262.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1346**

556	719676.91	2231266.67	719676.91	2231266.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
557	719662.72	2231273.77	719662.72	2231273.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
558	719647.11	2231404.33	719647.11	2231404.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
559	719091.99	2231423.72	719091.99	2231423.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
560	719068.70	2231398.32	719068.70	2231398.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
561	719066.59	2231288.26	719066.59	2231288.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
562	719053.89	2231119.99	719053.89	2231119.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
563	719011.55	2230759.09	719011.55	2230759.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
564	718993.56	2230571.77	718993.56	2230571.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
565	718976.63	2230380.22	718976.63	2230380.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
566	719059.18	2230357.99	719059.18	2230357.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
567	719096.22	2230337.87	719096.22	2230337.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
568	719198.89	2230264.86	719198.89	2230264.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
569	719261.32	2230229.92	719261.32	2230229.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
570	719334.34	2230172.77	719334.34	2230172.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1346**

571	719374.56	2230161.13	719374.56	2230161.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
572	719429.59	2230152.67	719429.59	2230152.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
573	719501.56	2230109.28	719501.56	2230109.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
574	719542.84	2230097.63	719542.84	2230097.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
575	719578.82	2230093.40	719578.82	2230093.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
576	719588.34	2230044.72	719588.34	2230044.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
577	719589.40	2229986.52	719589.40	2229986.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
578	719573.53	2229927.24	719573.53	2229927.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
579	719543.89	2229745.22	719543.89	2229745.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
580	719532.25	2229625.62	719532.25	2229625.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
581	719532.25	2229481.68	719532.25	2229481.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
582	719537.54	2229335.63	719537.54	2229335.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
583	719562.94	2229279.54	719562.94	2229279.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
584	719567.19	2229249.91	719567.19	2229249.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
585	719568.24	2229199.11	719568.24	2229199.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1346							
586	719577.77	2229153.60	719577.77	2229153.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
587	719602.10	2229113.38	719602.10	2229113.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
588	719629.62	2229084.81	719629.62	2229084.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
532	719653.96	2229068.93	719653.96	2229068.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1346							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
532	533	835.47	-	-			
533	534	150.27	-	-			
534	535	62.30	-	-			
535	536	370.10	-	-			
536	537	101.65	-	-			
537	538	109.80	-	-			
538	539	50.86	-	-			
539	540	88.85	-	-			
540	541	42.29	-	-			
541	542	72.00	-	-			
542	543	47.39	-	-			
543	544	18.27	-	-			
544	545	37.94	-	-			
545	546	42.96	-	-			
546	547	174.84	-	-			
547	548	23.49	-	-			
548	549	873.21	-	-			
549	550	24.91	-	-			
550	12784	80.72	-	-			
12784	12783	47.81	-	-			
12783	551	25.06	-	-			
551	12782	0.80	-	-			
12782	552	27.05	-	-			
552	553	19.53	-	-			
553	554	19.08	-	-			
554	555	4.92	-	-			

555	556	39.97	-	-
556	557	15.87	-	-
557	558	131.49	-	-
558	559	555.46	-	-
559	560	34.46	-	-
560	561	110.08	-	-
561	562	168.75	-	-
562	563	363.38	-	-
563	564	188.18	-	-
564	565	192.30	-	-
565	566	85.49	-	-
566	567	42.15	-	-
567	568	125.98	-	-
568	569	71.54	-	-
569	570	92.73	-	-
570	571	41.87	-	-
571	572	55.68	-	-
572	573	84.04	-	-
573	574	42.89	-	-
574	575	36.23	-	-
575	576	49.60	-	-
576	577	58.21	-	-
577	578	61.37	-	-
578	579	184.42	-	-
579	580	120.17	-	-
580	581	143.94	-	-
581	582	146.15	-	-
582	583	61.57	-	-
583	584	29.93	-	-
584	585	50.81	-	-
585	586	46.50	-	-
586	587	47.01	-	-
587	588	39.67	-	-
588	532	29.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1930003.42 ± 972.47

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1930003.42} = 972.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1930000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1347

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	719041.19	2231165.65	719041.19	2231165.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
590	719037.24	2231252.50	719037.24	2231252.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
591	719037.24	2231285.08	719037.24	2231285.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
592	719002.70	2231321.58	719002.70	2231321.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
593	718929.68	2231373.89	718929.68	2231373.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
594	718890.19	2231403.50	718890.19	2231403.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
595	718758.21	2231468.87	718758.21	2231468.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
596	718714.43	2231382.85	718714.43	2231382.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
597	718720.44	2231364.03	718720.44	2231364.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
598	718740.18	2231343.30	718740.18	2231343.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
599	718750.04	2231350.20	718750.04	2231350.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
600	718770.77	2231333.44	718770.77	2231333.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1347**

601	718770.77	2231351.19	718770.77	2231351.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
602	718797.43	2231356.13	718797.43	2231356.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
603	718808.27	2231363.03	718808.27	2231363.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
604	718822.09	2231365.01	718822.09	2231365.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
605	718835.91	2231376.85	718835.91	2231376.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
606	718850.72	2231377.84	718850.72	2231377.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
607	718862.55	2231387.71	718862.55	2231387.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
608	718892.16	2231384.75	718892.16	2231384.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
609	718921.78	2231356.14	718921.78	2231356.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
610	718939.54	2231354.16	718939.54	2231354.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
611	718955.33	2231347.24	718955.33	2231347.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
612	718961.25	2231339.35	718961.25	2231339.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
613	718963.22	2231307.78	718963.22	2231307.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
614	718972.10	2231295.92	718972.10	2231295.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
615	718974.09	2231282.12	718974.09	2231282.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1347**

616	718997.76	2231265.33	718997.76	2231265.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
617	719000.72	2231242.63	719000.72	2231242.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
618	719009.61	2231215.98	719009.61	2231215.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
619	719022.44	2231205.13	719022.44	2231205.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
620	719024.41	2231191.31	719024.41	2231191.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
621	719001.71	2231174.53	719001.71	2231174.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
622	719002.70	2231166.65	719002.70	2231166.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
623	719030.33	2231156.77	719030.33	2231156.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
624	719030.33	2231149.87	719030.33	2231149.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
625	719006.65	2231119.27	719006.65	2231119.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
626	718983.95	2231112.35	718983.95	2231112.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
627	718981.97	2231103.47	718981.97	2231103.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
628	718984.93	2231091.63	718984.93	2231091.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
629	718978.04	2231080.77	718978.04	2231080.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
630	718942.51	2231071.89	718942.51	2231071.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1347**

631	718941.51	2231065.97	718941.51	2231065.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
632	718959.27	2231040.31	718959.27	2231040.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
633	718915.85	2230983.08	718915.85	2230983.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
634	718887.23	2230963.34	718887.23	2230963.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
635	718843.81	2230962.34	718843.81	2230962.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
636	718794.46	2230974.18	718794.46	2230974.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
637	718758.93	2230968.27	718758.93	2230968.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
638	718746.10	2230954.45	718746.10	2230954.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
639	718733.28	2230928.80	718733.28	2230928.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
640	718720.44	2230917.93	718720.44	2230917.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
641	718704.65	2230929.77	718704.65	2230929.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
642	718722.41	2230967.29	718722.41	2230967.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
643	718721.43	2230991.96	718721.43	2230991.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
644	718702.67	2231019.58	718702.67	2231019.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
645	718654.31	2231060.05	718654.31	2231060.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1347**

646	718645.43	2231059.07	718645.43	2231059.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
647	718647.40	2231037.35	718647.40	2231037.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
648	718654.31	2231024.53	718654.31	2231024.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
649	718647.40	2230995.91	718647.40	2230995.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
650	718623.73	2230961.35	718623.73	2230961.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
651	718603.98	2230937.67	718603.98	2230937.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
652	718604.97	2230908.06	718604.97	2230908.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
653	718612.86	2230891.28	718612.86	2230891.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
654	718623.72	2230864.64	718623.72	2230864.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
655	718639.51	2230836.01	718639.51	2230836.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
656	718675.04	2230803.45	718675.04	2230803.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
657	718789.52	2230781.73	718789.52	2230781.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
658	718792.48	2230735.36	718792.48	2230735.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
659	718820.13	2230718.57	718820.13	2230718.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
660	718865.52	2230673.18	718865.52	2230673.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1347							
661	718894.15	2230635.67	718894.15	2230635.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
662	718908.95	2230584.35	718908.95	2230584.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
663	718910.91	2230560.67	718910.91	2230560.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
664	718916.84	2230538.96	718916.84	2230538.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
665	718915.85	2230518.22	718915.85	2230518.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
666	718907.95	2230445.19	718907.95	2230445.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
667	718916.84	2230423.48	718916.84	2230423.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
668	718946.44	2230391.90	718946.44	2230391.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
669	718967.17	2230384.00	718967.17	2230384.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
670	718956.31	2230415.58	718956.31	2230415.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
671	719021.45	2231039.33	719021.45	2231039.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
672	719037.24	2231114.33	719037.24	2231114.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
589	719041.19	2231165.65	719041.19	2231165.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1347							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
589	590	86.94	-	-			
590	591	32.58	-	-			

591	592	50.25	-	-
592	593	89.82	-	-
593	594	49.36	-	-
594	595	147.28	-	-
595	596	96.52	-	-
596	597	19.76	-	-
597	598	28.63	-	-
598	599	12.03	-	-
599	600	26.66	-	-
600	601	17.75	-	-
601	602	27.11	-	-
602	603	12.85	-	-
603	604	13.96	-	-
604	605	18.20	-	-
605	606	14.84	-	-
606	607	15.41	-	-
607	608	29.76	-	-
608	609	41.18	-	-
609	610	17.87	-	-
610	611	17.24	-	-
611	612	9.86	-	-
612	613	31.63	-	-
613	614	14.82	-	-
614	615	13.94	-	-
615	616	29.02	-	-
616	617	22.89	-	-
617	618	28.09	-	-
618	619	16.80	-	-
619	620	13.96	-	-
620	621	28.23	-	-
621	622	7.94	-	-
622	623	29.34	-	-
623	624	6.90	-	-
624	625	38.69	-	-
625	626	23.73	-	-
626	627	9.10	-	-
627	628	12.20	-	-
628	629	12.86	-	-
629	630	36.62	-	-
630	631	6.00	-	-
631	632	31.21	-	-
632	633	71.84	-	-
633	634	34.77	-	-
634	635	43.43	-	-

635	636	50.75	-	-
636	637	36.02	-	-
637	638	18.86	-	-
638	639	28.68	-	-
639	640	16.82	-	-
640	641	19.74	-	-
641	642	41.51	-	-
642	643	24.69	-	-
643	644	33.39	-	-
644	645	63.06	-	-
645	646	8.93	-	-
646	647	21.81	-	-
647	648	14.56	-	-
648	649	29.44	-	-
649	650	41.89	-	-
650	651	30.84	-	-
651	652	29.63	-	-
652	653	18.54	-	-
653	654	28.77	-	-
654	655	32.70	-	-
655	656	48.19	-	-
656	657	116.52	-	-
657	658	46.46	-	-
658	659	32.35	-	-
659	660	64.19	-	-
660	661	47.19	-	-
661	662	53.41	-	-
662	663	23.76	-	-
663	664	22.51	-	-
664	665	20.76	-	-
665	666	73.46	-	-
666	667	23.46	-	-
667	668	43.28	-	-
668	669	22.18	-	-
669	670	33.40	-	-
670	671	627.14	-	-
671	672	76.64	-	-
672	589	51.47	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1347				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139999.81 \pm 261.92
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{139999.81} = 261.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1510

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1510

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2016484 ± 12425
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2016000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	484
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1505

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	719727.00	2231422.30	719727.00	2231422.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
674	719762.72	2232055.32	719762.72	2232055.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
675	719810.35	2232787.56	719810.35	2232787.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
676	720207.82	2232791.13	720207.82	2232791.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
677	720196.71	2232418.06	720196.71	2232418.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
678	720193.53	2231992.61	720193.53	2231992.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
679	720203.05	2231405.25	720203.05	2231405.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
680	720171.30	2231410.01	720171.30	2231410.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
681	719914.14	2231422.70	719914.14	2231422.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
673	719727.00	2231422.30	719727.00	2231422.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1505

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	720035.62	2231424.97	720035.62	2231424.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
683	720033.64	2231425.00	720033.64	2231425.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
684	720033.69	2231427.74	720033.69	2231427.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
685	720035.68	2231427.72	720035.68	2231427.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
682	720035.62	2231424.97	720035.62	2231424.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
686	719943.16	2231426.07	719943.16	2231426.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
687	719941.18	2231426.10	719941.18	2231426.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
688	719941.21	2231428.86	719941.21	2231428.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
689	719943.19	2231428.84	719943.19	2231428.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
686	719943.16	2231426.07	719943.16	2231426.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
690	719839.89	2231427.26	719839.89	2231427.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1505

691	719837.91	2231427.28	719837.91	2231427.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
692	719837.95	2231430.01	719837.95	2231430.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
693	719839.93	2231430.00	719839.93	2231430.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
690	719839.89	2231427.26	719839.89	2231427.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
694	719743.52	2231428.51	719743.52	2231428.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
695	719741.55	2231428.54	719741.55	2231428.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
696	719741.56	2231431.29	719741.56	2231431.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
697	719743.59	2231431.25	719743.59	2231431.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
694	719743.52	2231428.51	719743.52	2231428.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
698	720142.24	2231423.63	720142.24	2231423.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
699	720142.28	2231426.38	720142.28	2231426.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
700	720140.30	2231426.41	720140.30	2231426.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
701	720140.27	2231423.67	720140.27	2231423.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
698	720142.24	2231423.63	720142.24	2231423.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1505				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	674	634.03	-	-
674	675	733.79	-	-
675	676	397.49	-	-
676	677	373.24	-	-
677	678	425.46	-	-
678	679	587.44	-	-
679	680	32.10	-	-
680	681	257.47	-	-
681	673	187.14	-	-
682	683	1.98	-	-
683	684	2.74	-	-
684	685	1.99	-	-
685	682	2.75	-	-
686	687	1.98	-	-
687	688	2.76	-	-
688	689	1.98	-	-
689	686	2.77	-	-
690	691	1.98	-	-
691	692	2.73	-	-
692	693	1.98	-	-
693	690	2.74	-	-
694	695	1.97	-	-
695	696	2.75	-	-
696	697	2.03	-	-
697	694	2.74	-	-
698	699	2.75	-	-
699	700	1.98	-	-
700	701	2.74	-	-
701	698	1.97	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1505				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591192.22 ± 538.22		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{591192.22} = 538.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591213
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1506

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	719034.65	2231297.29	719034.65	2231297.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
703	718975.92	2231349.67	718975.92	2231349.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12948	-	-	718975.59	2231358.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
704	718981.49	2232002.74	718981.49	2232002.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12949	-	-	718980.62	2232046.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
705	718975.93	2232452.99	718975.93	2232452.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12950	-	-	718973.92	2232554.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12951	-	-	718973.09	2232604.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12952	-	-	718972.32	2232646.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12953	-	-	718970.72	2232732.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
706	718969.57	2232794.30	718969.57	2232794.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
707	719366.44	2232794.30	719366.44	2232794.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1506**

708	719338.08	2231966.02	719338.08	2231966.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
709	719314.05	2231436.99	719314.05	2231436.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
710	719187.05	2231444.93	719187.05	2231444.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
711	719086.32	2231443.03	719086.32	2231443.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
712	719067.36	2231440.60	719067.36	2231440.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
713	719052.64	2231433.58	719052.64	2231433.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
714	719043.53	2231408.39	719043.53	2231408.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
702	719034.65	2231297.29	719034.65	2231297.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	718986.85	2231437.91	718986.85	2231437.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
716	718986.86	2231440.66	718986.86	2231440.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
717	718984.88	2231440.66	718984.88	2231440.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
718	718984.83	2231437.92	718984.83	2231437.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1506							
715	718986.85	2231437.91	718986.85	2231437.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1506							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
702	703	78.69	-	-			
703	12948	8.85	-	-			
12948	704	644.26	-	-			
704	12949	44.03	-	-			
12949	705	406.26	-	-			
705	12950	101.24	-	-			
12950	12951	50.65	-	-			
12951	12952	41.88	-	-			
12952	12953	85.93	-	-			
12953	706	61.67	-	-			
706	707	396.87	-	-			
707	708	828.77	-	-			
708	709	529.58	-	-			
709	710	127.25	-	-			
710	711	100.75	-	-			
711	712	19.12	-	-			
712	713	16.31	-	-			
713	714	26.79	-	-			
714	702	111.45	-	-			
715	716	2.75	-	-			
716	717	1.98	-	-			
717	718	2.74	-	-			
718	715	2.02	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1506							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			501427.49 ± 495.68			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{501427.49} = 495.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	501217
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1507

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	718545.70	2231573.51	718545.70	2231573.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
720	718564.76	2232086.27	718564.76	2232086.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
721	718582.23	2232791.12	718582.23	2232791.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
722	718958.45	2232792.71	718958.45	2232792.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12955	-	-	718958.67	2232774.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12956	-	-	718959.20	2232733.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12957	-	-	718960.31	2232645.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12958	-	-	718960.80	2232606.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12959	-	-	718961.12	2232580.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12960	-	-	718961.56	2232554.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12961	-	-	718968.44	2232047.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
723	718967.99	2232035.47	718967.99	2232035.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1507**

12962	-	-	718963.74	2231358.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
724	718963.22	2231356.02	718963.22	2231356.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
725	718894.95	2231406.82	718894.95	2231406.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
726	718704.45	2231500.49	718704.45	2231500.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
719	718545.70	2231573.51	718545.70	2231573.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	718822.21	2231470.72	718822.21	2231470.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
728	718820.39	2231471.50	718820.39	2231471.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
729	718821.52	2231474.03	718821.52	2231474.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
730	718823.33	2231473.21	718823.33	2231473.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
727	718822.21	2231470.72	718822.21	2231470.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
731	718732.24	2231514.08	718732.24	2231514.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
732	718731.10	2231511.57	718731.10	2231511.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1507

733	718729.29	2231512.39	718729.29	2231512.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
734	718730.42	2231514.90	718730.42	2231514.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
731	718732.24	2231514.08	718732.24	2231514.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
735	718637.55	2231553.83	718637.55	2231553.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
736	718635.71	2231554.63	718635.71	2231554.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
737	718636.83	2231557.15	718636.83	2231557.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
738	718638.67	2231556.32	718638.67	2231556.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
735	718637.55	2231553.83	718637.55	2231553.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
739	718548.71	2231593.80	718548.71	2231593.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
740	718546.89	2231594.62	718546.89	2231594.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
741	718548.03	2231597.11	718548.03	2231597.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
742	718549.85	2231596.31	718549.85	2231596.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
739	718548.71	2231593.80	718548.71	2231593.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
743	718897.10	2231438.94	718897.10	2231438.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1507							
744	718897.20	2231441.33	718897.20	2231441.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
745	718889.22	2231441.71	718889.22	2231441.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
746	718889.10	2231439.30	718889.10	2231439.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
743	718897.10	2231438.94	718897.10	2231438.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1507							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
719	720	513.11	-	-			
720	721	705.07	-	-			
721	722	376.22	-	-			
722	12955	17.86	-	-			
12955	12956	41.14	-	-			
12956	12957	87.96	-	-			
12957	12958	39.73	-	-			
12958	12959	25.44	-	-			
12959	12960	26.23	-	-			
12960	12961	507.38	-	-			
12961	723	11.57	-	-			
723	12962	676.83	-	-			
12962	724	2.68	-	-			
724	725	85.10	-	-			
725	726	212.28	-	-			
726	719	174.74	-	-			
727	728	1.98	-	-			
728	729	2.77	-	-			
729	730	1.99	-	-			
730	727	2.73	-	-			
731	732	2.76	-	-			
732	733	1.99	-	-			
733	734	2.75	-	-			
734	731	2.00	-	-			
735	736	2.01	-	-			
736	737	2.76	-	-			

737	738	2.02	-	-
738	735	2.73	-	-
739	740	2.00	-	-
740	741	2.74	-	-
741	742	1.99	-	-
742	739	2.76	-	-
743	744	2.39	-	-
744	745	7.99	-	-
745	746	2.41	-	-
746	743	8.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1507**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	527881.18 \pm 508.59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{527881.18} = 508.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	527570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	311
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1508

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	719716.65	2231262.42	719716.65	2231262.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
556	719676.91	2231266.67	719676.91	2231266.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
557	719662.72	2231273.77	719662.72	2231273.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
558	719647.11	2231404.33	719647.11	2231404.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
747	719806.06	2231401.49	719806.06	2231401.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
748	719982.03	2231388.72	719982.03	2231388.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
749	720184.98	2231375.95	720184.98	2231375.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
750	720207.68	2231395.82	720207.68	2231395.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
751	720209.11	2231410.01	720209.11	2231410.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
752	720318.37	2231410.01	720318.37	2231410.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12742	-	-	720446.61	2231391.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
753	720500.03	2231384.47	720500.03	2231384.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

12743	-	-	720506.00	2231383.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12745	-	-	720611.20	2231368.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12748	-	-	720761.76	2231346.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12749	-	-	720821.88	2231337.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12750	-	-	720876.36	2231329.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12751	-	-	720923.33	2231322.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
754	720958.43	2231317.76	720958.43	2231317.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12752	-	-	720973.73	2231312.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12753	-	-	721028.00	2231294.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
755	721040.73	2231290.80	721041.66	2231290.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
756	721233.74	2231236.87	721233.74	2231236.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
757	721252.18	2231297.90	721252.18	2231297.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
758	721252.18	2231326.28	721252.18	2231326.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
759	721269.21	2231395.83	721269.21	2231395.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
760	721291.92	2231392.98	721291.92	2231392.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

761	721313.21	2231570.38	721313.21	2231570.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
762	721321.72	2231709.45	721321.72	2231709.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
763	721313.22	2231803.12	721313.22	2231803.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
764	721313.21	2231857.05	721313.21	2231857.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
765	721443.77	2231828.66	721443.77	2231828.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
766	721436.68	2231780.41	721436.68	2231780.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
767	721470.75	2231683.91	721470.75	2231683.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
768	721459.38	2231648.43	721459.38	2231648.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
769	721466.48	2231622.88	721466.48	2231622.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
770	721502.48	2231612.22	721502.48	2231612.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
771	721567.19	2231541.54	721567.19	2231541.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
772	721515.42	2231469.86	721515.42	2231469.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
773	721465.64	2231512.67	721465.64	2231512.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
774	721396.94	2231401.49	721396.94	2231401.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
775	721365.72	2231361.76	721365.72	2231361.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

776	721338.75	2231313.51	721338.75	2231313.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
777	721327.41	2231258.16	721327.41	2231258.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
778	721340.40	2231233.09	721340.40	2231233.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
779	721337.33	2231195.72	721337.33	2231195.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
780	721410.89	2231156.25	721410.89	2231156.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
781	721384.00	2231113.44	721384.00	2231113.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
782	721350.11	2231080.76	721350.11	2231080.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
783	721171.29	2231155.98	721171.29	2231155.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
784	721128.72	2231184.36	721128.72	2231184.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
785	720948.49	2231209.91	720948.49	2231209.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
786	720602.21	2231226.94	720602.21	2231226.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12704	-	-	720508.23	2231226.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12705	-	-	720475.29	2231225.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
787	720429.07	2231225.52	720429.07	2231225.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12766	-	-	720379.71	2231221.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

12767	-	-	720337.72	2231218.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
788	720315.55	2231217.01	720315.55	2231217.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12768	-	-	720295.13	2231218.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12769	-	-	720253.61	2231220.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12770	-	-	720184.09	2231223.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12771	-	-	720153.39	2231225.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
789	720150.91	2231225.53	720150.91	2231225.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12772	-	-	720125.31	2231228.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12773	-	-	720059.59	2231235.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
790	720000.48	2231241.13	720000.48	2231241.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12774	-	-	719999.34	2231241.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12775	-	-	719949.87	2231240.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
791	719921.02	2231239.71	719921.02	2231239.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12776	-	-	719919.92	2231239.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12777	-	-	719890.93	2231246.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

12778	-	-	719840.29	2231258.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12779	-	-	719792.30	2231269.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
792	719767.75	2231275.20	719767.75	2231275.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12780	-	-	719745.05	2231277.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12781	-	-	719738.41	2231278.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
793	719723.75	2231279.45	719723.75	2231279.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
555	719716.65	2231262.42	719716.65	2231262.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	721324.54	2231158.40	721324.54	2231158.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
795	721323.33	2231160.00	721323.33	2231160.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
796	721325.53	2231161.66	721325.53	2231161.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
797	721326.72	2231160.08	721326.72	2231160.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
794	721324.54	2231158.40	721324.54	2231158.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1508							
798	721265.45	2231236.07	721265.45	2231236.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
799	721264.23	2231237.68	721264.23	2231237.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
800	721266.41	2231239.34	721266.41	2231239.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
801	721267.64	2231237.74	721267.64	2231237.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
798	721265.45	2231236.07	721265.45	2231236.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
802	721371.35	2231101.53	721371.35	2231101.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
803	721370.16	2231103.12	721370.16	2231103.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
804	721367.96	2231101.44	721367.96	2231101.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
805	721369.17	2231099.85	721369.17	2231099.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
802	721371.35	2231101.53	721371.35	2231101.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1508							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
555	556	39.97	-	-			
556	557	15.87	-	-			
557	558	131.49	-	-			
558	747	158.98	-	-			
747	748	176.43	-	-			
748	749	203.35	-	-			
749	750	30.17	-	-			
750	751	14.26	-	-			
751	752	109.26	-	-			

752	12742	129.50	-	-
12742	753	53.95	-	-
753	12743	6.03	-	-
12743	12745	106.31	-	-
12745	12748	152.15	-	-
12748	12749	60.75	-	-
12749	12750	55.05	-	-
12750	12751	47.46	-	-
12751	754	35.47	-	-
754	12752	16.10	-	-
12752	12753	57.11	-	-
12753	755	14.36	-	-
755	756	199.44	-	-
756	757	63.75	-	-
757	758	28.38	-	-
758	759	71.60	-	-
759	760	22.89	-	-
760	761	178.67	-	-
761	762	139.33	-	-
762	763	94.05	-	-
763	764	53.93	-	-
764	765	133.61	-	-
765	766	48.77	-	-
766	767	102.34	-	-
767	768	37.26	-	-
768	769	26.52	-	-
769	770	37.55	-	-
770	771	95.83	-	-
771	772	88.42	-	-
772	773	65.66	-	-
773	774	130.69	-	-
774	775	50.53	-	-
775	776	55.28	-	-
776	777	56.50	-	-
777	778	28.24	-	-
778	779	37.50	-	-
779	780	83.48	-	-
780	781	50.55	-	-
781	782	47.08	-	-
782	783	194.00	-	-
783	784	51.16	-	-
784	785	182.03	-	-
785	786	346.70	-	-
786	12704	93.98	-	-

12704	12705	32.94	-	-
12705	787	46.22	-	-
787	12766	49.50	-	-
12766	12767	42.11	-	-
12767	788	22.23	-	-
788	12768	20.45	-	-
12768	12769	41.58	-	-
12769	12770	69.61	-	-
12770	12771	30.74	-	-
12771	789	2.48	-	-
789	12772	25.74	-	-
12772	12773	66.07	-	-
12773	790	59.43	-	-
790	12774	1.14	-	-
12774	12775	49.48	-	-
12775	791	28.85	-	-
791	12776	1.13	-	-
12776	12777	29.76	-	-
12777	12778	51.98	-	-
12778	12779	49.26	-	-
12779	792	25.20	-	-
792	12780	22.81	-	-
12780	12781	6.67	-	-
12781	793	14.73	-	-
793	555	18.45	-	-
794	795	2.01	-	-
795	796	2.76	-	-
796	797	1.98	-	-
797	794	2.75	-	-
798	799	2.02	-	-
799	800	2.74	-	-
800	801	2.02	-	-
801	798	2.75	-	-
802	803	1.99	-	-
803	804	2.77	-	-
804	805	2.00	-	-
805	802	2.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1508**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	323983.88 ± 398.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{323983.88} = 398.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	324000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1509

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	731834.56	2236140.25	731834.56	2236140.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
807	731866.03	2236119.88	731866.03	2236119.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
808	731904.95	2236118.96	731904.95	2236118.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
809	731946.62	2236140.25	731946.62	2236140.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
810	731935.53	2236149.48	731935.53	2236149.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
811	731918.83	2236177.29	731918.83	2236177.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
812	731907.72	2236205.07	731907.72	2236205.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
813	731903.09	2236243.96	731903.09	2236243.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
814	731906.79	2236306.01	731906.79	2236306.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
815	731895.68	2236331.95	731895.68	2236331.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
816	731811.41	2236366.20	731811.41	2236366.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
817	731789.19	2236380.10	731789.19	2236380.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1509**

818	731763.26	2236407.87	731763.26	2236407.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
819	731767.89	2236510.66	731767.89	2236510.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
820	731766.04	2236534.74	731766.04	2236534.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
821	731684.54	2236596.78	731684.54	2236596.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
822	731633.61	2236619.01	731633.61	2236619.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
823	731622.42	2236309.19	731622.42	2236309.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
824	731657.69	2236277.30	731657.69	2236277.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
825	731739.47	2236219.36	731739.47	2236219.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
826	731757.78	2236229.21	731757.78	2236229.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
827	731802.86	2236220.76	731802.86	2236220.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
828	731843.71	2236201.05	731843.71	2236201.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
829	731863.43	2236174.27	731863.43	2236174.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
830	731862.02	2236151.73	731862.02	2236151.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
831	731843.74	2236148.92	731843.74	2236148.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
806	731834.56	2236140.25	731834.56	2236140.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1509				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	807	37.49	-	-
807	808	38.93	-	-
808	809	46.79	-	-
809	810	14.43	-	-
810	811	32.44	-	-
811	812	29.92	-	-
812	813	39.16	-	-
813	814	62.16	-	-
814	815	28.22	-	-
815	816	90.96	-	-
816	817	26.21	-	-
817	818	37.99	-	-
818	819	102.89	-	-
819	820	24.15	-	-
820	821	102.43	-	-
821	822	55.57	-	-
822	823	310.02	-	-
823	824	47.55	-	-
824	825	100.22	-	-
825	826	20.79	-	-
826	827	45.87	-	-
827	828	45.36	-	-
828	829	33.26	-	-
829	830	22.58	-	-
830	831	18.49	-	-
831	806	12.63	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1509				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	71999.57 ± 187.83		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√71999.57=187.83		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	72000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1515

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1515

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791995 \pm 11713
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1792000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1511

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	731818.41	2238473.37	731818.41	2238473.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11845	-	-	731848.08	2238475.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
833	731978.13	2238486.77	731978.13	2238486.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
834	732104.35	2238489.02	732104.35	2238489.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
835	732449.49	2238505.76	732449.49	2238505.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
836	732537.73	2238505.77	732537.73	2238505.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
837	732656.12	2238511.34	732656.12	2238511.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
142	732699.55	2238977.94	732699.55	2238977.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
152	730452.86	2238927.32	730452.86	2238927.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
838	730457.95	2238733.63	730457.95	2238733.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
839	730463.55	2238713.51	730463.55	2238713.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
840	730466.90	2238501.29	730466.90	2238501.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1511**

841	730465.77	2238484.54	730465.77	2238484.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
842	730469.12	2238458.85	730469.12	2238458.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
843	730469.12	2238395.18	730469.12	2238395.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
844	730551.78	2238398.53	730551.78	2238398.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
845	730583.06	2238404.12	730583.06	2238404.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
846	730645.60	2238403.00	730645.60	2238403.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
847	730791.92	2238414.17	730791.92	2238414.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
848	731044.36	2238428.69	731044.36	2238428.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
849	731114.72	2238438.74	731114.72	2238438.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
850	731217.48	2238442.09	731217.48	2238442.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
851	731242.06	2238445.44	731242.06	2238445.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
852	731310.19	2238447.68	731310.19	2238447.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
853	731331.41	2238452.15	731331.41	2238452.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
854	731453.16	2238454.38	731453.16	2238454.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
855	731601.72	2238461.08	731601.72	2238461.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1511

856	731651.98	2238467.78	731651.98	2238467.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
832	731818.41	2238473.37	731818.41	2238473.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	11845	29.77	-	-
11845	833	130.51	-	-
833	834	126.24	-	-
834	835	345.55	-	-
835	836	88.24	-	-
836	837	118.52	-	-
837	142	468.62	-	-
142	152	2247.26	-	-
152	838	193.76	-	-
838	839	20.88	-	-
839	840	212.25	-	-
840	841	16.79	-	-
841	842	25.91	-	-
842	843	63.67	-	-
843	844	82.73	-	-
844	845	31.78	-	-
845	846	62.55	-	-
846	847	146.75	-	-
847	848	252.86	-	-
848	849	71.07	-	-
849	850	102.81	-	-
850	851	24.81	-	-
851	852	68.17	-	-
852	853	21.69	-	-
853	854	121.77	-	-
854	855	148.71	-	-
855	856	50.70	-	-
856	832	166.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1511**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093559.02 \pm 732.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1093559.02} = 732.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1093563
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1512

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	732289.48	2234836.86	732289.48	2234836.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
858	732411.66	2236016.81	732411.66	2236016.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
492	732335.31	2236019.09	732335.31	2236019.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
491	732285.88	2236031.16	732285.88	2236031.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
490	732247.45	2236030.07	732247.45	2236030.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
489	732230.97	2236035.56	732230.97	2236035.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
859	732093.95	2236055.14	732093.95	2236055.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
860	731997.79	2235063.21	731997.79	2235063.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
861	732024.16	2235043.45	732024.16	2235043.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
862	732059.96	2234999.70	732059.96	2234999.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
863	732137.87	2234947.45	732137.87	2234947.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
864	732245.17	2234864.76	732245.17	2234864.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1512							
857	732289.48	2234836.86	732289.48	2234836.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1512							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
857	858	1186.26	-	-			
858	492	76.38	-	-			
492	491	50.88	-	-			
491	490	38.45	-	-			
490	489	17.37	-	-			
489	859	138.41	-	-			
859	860	996.58	-	-			
860	861	32.95	-	-			
861	862	56.53	-	-			
862	863	93.81	-	-			
863	864	135.47	-	-			
864	857	52.36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1512							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			346438.78 ± 412.01			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√346438.78=412.01			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			346437			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1513

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	729819.05	2233794.20	729819.05	2233794.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
866	729824.94	2233829.33	729824.94	2233829.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
867	729848.74	2233859.74	729848.74	2233859.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
868	729852.44	2233858.86	729852.44	2233858.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
869	729863.31	2233856.27	729863.31	2233856.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
870	729863.52	2233856.21	729863.52	2233856.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
871	730081.57	2233804.19	730081.57	2233804.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
872	730089.51	2233928.54	730089.51	2233928.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
873	730096.13	2233990.71	730096.13	2233990.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
874	730082.77	2233991.13	730082.77	2233991.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
875	730035.17	2233992.64	730035.17	2233992.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
876	729877.97	2233997.61	729877.97	2233997.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

877	729844.77	2233998.65	729844.77	2233998.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
878	729769.37	2234007.91	729769.37	2234007.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
879	729731.01	2234011.89	729731.01	2234011.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
880	729678.10	2234021.15	729678.10	2234021.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
881	729589.45	2234029.08	729589.45	2234029.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
882	729494.20	2234031.72	729494.20	2234031.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
883	729426.73	2234034.37	729426.73	2234034.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
884	729369.68	2234040.87	729369.68	2234040.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
885	729375.47	2234032.53	729375.47	2234032.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
886	729397.71	2234021.95	729397.71	2234021.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
887	729406.16	2233989.14	729406.16	2233989.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
888	729391.35	2233984.91	729391.35	2233984.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
889	729363.83	2233995.49	729363.83	2233995.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
890	729334.20	2234000.78	729334.20	2234000.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
891	729297.16	2234016.66	729297.16	2234016.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

892	729217.78	2234026.18	729217.78	2234026.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
893	729173.33	2234003.96	729173.33	2234003.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11844	-	-	729140.22	2233975.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
894	729103.48	2233943.64	729103.48	2233943.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
895	729066.44	2233908.71	729066.44	2233908.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
896	729012.46	2233865.31	729012.46	2233865.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
897	728989.18	2233837.80	728989.18	2233837.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
898	728956.37	2233818.75	728956.37	2233818.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
899	728880.17	2233833.56	728880.17	2233833.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
900	728828.31	2233835.68	728828.31	2233835.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
901	728772.22	2233824.04	728772.22	2233824.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
902	728753.17	2233824.04	728753.17	2233824.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
903	728746.82	2233836.74	728746.82	2233836.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
904	728755.29	2233851.57	728755.29	2233851.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
905	728814.55	2233865.31	728814.55	2233865.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

906	728896.05	2233864.26	728896.05	2233864.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
907	728947.91	2233853.67	728947.91	2233853.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
908	728978.60	2233870.62	728978.60	2233870.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
909	729033.63	2233924.58	729033.63	2233924.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
910	729102.42	2233976.45	729102.42	2233976.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
911	729195.55	2234052.64	729195.55	2234052.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
912	729031.18	2234050.24	729031.18	2234050.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
913	728917.41	2234058.19	728917.41	2234058.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
914	728849.94	2234070.09	728849.94	2234070.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
915	728802.31	2234085.96	728802.31	2234085.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
916	728741.46	2234093.90	728741.46	2234093.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
917	728672.68	2234100.51	728672.68	2234100.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
918	728613.14	2234111.86	728613.14	2234111.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
919	728601.13	2233846.82	728601.13	2233846.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
920	728652.85	2233857.10	728652.85	2233857.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

921	728664.74	2233855.77	728664.74	2233855.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
922	728683.26	2233841.22	728683.26	2233841.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
923	728700.45	2233871.65	728700.45	2233871.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
924	728703.10	2233850.48	728703.10	2233850.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
925	728691.20	2233817.41	728691.20	2233817.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
926	728685.90	2233790.95	728685.90	2233790.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
927	728689.87	2233785.66	728689.87	2233785.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
928	728718.97	2233796.24	728718.97	2233796.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
929	728734.85	2233786.98	728734.85	2233786.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
930	728746.75	2233768.46	728746.75	2233768.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
931	728758.66	2233767.14	728758.66	2233767.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
932	728783.79	2233797.57	728783.79	2233797.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
933	728799.68	2233801.53	728799.68	2233801.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
934	728823.48	2233798.89	728823.48	2233798.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
935	728828.78	2233808.15	728828.78	2233808.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

936	728836.72	2233806.83	728836.72	2233806.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
937	728848.63	2233816.09	728848.63	2233816.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
938	728864.50	2233813.44	728864.50	2233813.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
939	728873.75	2233802.86	728873.75	2233802.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
940	728894.92	2233800.21	728894.92	2233800.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
941	728922.70	2233800.21	728922.70	2233800.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
942	728953.13	2233793.60	728953.13	2233793.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
943	728971.66	2233806.83	728971.66	2233806.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
944	729019.27	2233824.02	729019.27	2233824.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
945	729056.31	2233870.33	729056.31	2233870.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
946	729155.53	2233953.67	729155.53	2233953.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
947	729167.44	2233973.51	729167.44	2233973.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
948	729188.61	2233990.71	729188.61	2233990.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
949	729197.87	2233998.65	729197.87	2233998.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
950	729197.87	2233986.75	729197.87	2233986.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

951	729178.02	2233969.54	729178.02	2233969.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
952	729187.28	2233965.58	729187.28	2233965.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
953	729225.65	2233982.77	729225.65	2233982.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
954	729285.18	2233990.71	729285.18	2233990.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
955	729315.61	2233981.45	729315.61	2233981.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
956	729336.77	2233981.45	729336.77	2233981.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
957	729367.20	2233965.58	729367.20	2233965.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
958	729377.78	2233953.67	729377.78	2233953.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
959	729369.85	2233931.18	729369.85	2233931.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
960	729343.39	2233931.18	729343.39	2233931.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
961	729290.48	2233947.06	729290.48	2233947.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
962	729228.30	2233945.73	729228.30	2233945.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
963	729199.19	2233931.19	729199.19	2233931.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
964	729148.71	2233881.68	729148.71	2233881.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
965	729084.10	2233813.44	729084.10	2233813.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

966	729084.10	2233786.99	729084.10	2233786.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
967	729102.19	2233787.54	729102.19	2233787.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
968	729241.72	2233796.40	729241.72	2233796.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
969	729349.51	2233810.44	729349.51	2233810.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
970	729396.02	2233820.03	729396.02	2233820.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
971	729460.99	2233821.51	729460.99	2233821.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
972	729487.57	2233813.38	729487.57	2233813.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
973	729547.36	2233811.90	729547.36	2233811.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
974	729579.84	2233822.25	729579.84	2233822.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
975	729617.50	2233829.62	729617.50	2233829.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
976	729690.58	2233845.14	729690.58	2233845.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
977	729791.72	2233872.44	729791.72	2233872.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
978	729800.59	2233862.12	729800.59	2233862.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
979	729803.54	2233814.86	729803.54	2233814.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
865	729819.05	2233794.20	729819.05	2233794.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
865	866	35.62	-	-
866	867	38.62	-	-
867	868	3.80	-	-
868	869	11.17	-	-
869	870	0.22	-	-
870	871	224.17	-	-
871	872	124.60	-	-
872	873	62.52	-	-
873	874	13.37	-	-
874	875	47.62	-	-
875	876	157.28	-	-
876	877	33.22	-	-
877	878	75.97	-	-
878	879	38.57	-	-
879	880	53.71	-	-
880	881	89.00	-	-
881	882	95.29	-	-
882	883	67.52	-	-
883	884	57.42	-	-
884	885	10.15	-	-
885	886	24.63	-	-
886	887	33.88	-	-
887	888	15.40	-	-
888	889	29.48	-	-
889	890	30.10	-	-
890	891	40.30	-	-
891	892	79.95	-	-
892	893	49.69	-	-
893	11844	43.75	-	-
11844	894	48.54	-	-
894	895	50.91	-	-
895	896	69.26	-	-
896	897	36.04	-	-
897	898	37.94	-	-
898	899	77.63	-	-
899	900	51.90	-	-
900	901	57.29	-	-
901	902	19.05	-	-
902	903	14.20	-	-

903	904	17.08	-	-
904	905	60.83	-	-
905	906	81.51	-	-
906	907	52.93	-	-
907	908	35.06	-	-
908	909	77.07	-	-
909	910	86.15	-	-
910	911	120.33	-	-
911	912	164.39	-	-
912	913	114.05	-	-
913	914	68.51	-	-
914	915	50.20	-	-
915	916	61.37	-	-
916	917	69.10	-	-
917	918	60.61	-	-
918	919	265.31	-	-
919	920	52.73	-	-
920	921	11.96	-	-
921	922	23.55	-	-
922	923	34.95	-	-
923	924	21.34	-	-
924	925	35.15	-	-
925	926	26.99	-	-
926	927	6.61	-	-
927	928	30.96	-	-
928	929	18.38	-	-
929	930	22.01	-	-
930	931	11.98	-	-
931	932	39.47	-	-
932	933	16.38	-	-
933	934	23.95	-	-
934	935	10.67	-	-
935	936	8.05	-	-
936	937	15.09	-	-
937	938	16.09	-	-
938	939	14.05	-	-
939	940	21.34	-	-
940	941	27.78	-	-
941	942	31.14	-	-
942	943	22.77	-	-
943	944	50.62	-	-
944	945	59.30	-	-
945	946	129.58	-	-
946	947	23.14	-	-

947	948	27.28	-	-
948	949	12.20	-	-
949	950	11.90	-	-
950	951	26.27	-	-
951	952	10.07	-	-
952	953	42.04	-	-
953	954	60.06	-	-
954	955	31.81	-	-
955	956	21.16	-	-
956	957	34.32	-	-
957	958	15.93	-	-
958	959	23.85	-	-
959	960	26.46	-	-
960	961	55.24	-	-
961	962	62.19	-	-
962	963	32.54	-	-
963	964	70.71	-	-
964	965	93.97	-	-
965	966	26.45	-	-
966	967	18.10	-	-
967	968	139.81	-	-
968	969	108.70	-	-
969	970	47.49	-	-
970	971	64.99	-	-
971	972	27.80	-	-
972	973	59.81	-	-
973	974	34.09	-	-
974	975	38.37	-	-
975	976	74.71	-	-
976	977	104.76	-	-
977	978	13.61	-	-
978	979	47.35	-	-
979	865	25.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1513**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287997.68 \pm 375.66

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{287997.68} = 375.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	288000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1514

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	731982.84	2237367.64	731982.84	2237367.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
262	731981.89	2237790.10	731981.89	2237790.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
980	731961.41	2237789.10	731961.41	2237789.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
981	731938.08	2237770.44	731938.08	2237770.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
982	731912.08	2237783.77	731912.08	2237783.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
983	731889.41	2237817.77	731889.41	2237817.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
984	731904.74	2237829.11	731904.74	2237829.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
985	731968.09	2237818.44	731968.09	2237818.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
986	732006.75	2237819.77	732006.75	2237819.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
987	732028.75	2237835.77	732028.75	2237835.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
988	732018.08	2237867.78	732018.08	2237867.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
989	732000.09	2237877.11	732000.09	2237877.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1514**

990	731914.09	2237870.44	731914.09	2237870.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
991	731886.74	2237876.44	731886.74	2237876.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
992	731884.35	2237888.60	731884.35	2237888.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
993	731855.86	2237886.92	731855.86	2237886.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
994	731845.40	2237543.09	731845.40	2237543.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
995	731906.15	2237567.82	731906.15	2237567.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
996	731906.07	2237556.42	731906.07	2237556.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
997	731886.74	2237513.75	731886.74	2237513.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
998	731886.07	2237502.42	731886.07	2237502.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
999	731872.74	2237486.42	731872.74	2237486.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1000	731863.41	2237457.75	731863.41	2237457.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1001	731848.74	2237445.09	731848.74	2237445.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1002	731848.74	2237413.75	731848.74	2237413.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1003	731836.75	2237392.41	731836.75	2237392.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1004	731823.40	2237372.41	731823.40	2237372.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1514							
1005	731817.40	2237361.08	731817.40	2237361.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1006	731817.40	2237349.75	731817.40	2237349.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1007	731842.08	2237353.08	731842.08	2237353.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1008	731856.07	2237382.41	731856.07	2237382.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1009	731868.07	2237387.08	731868.07	2237387.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1010	731880.05	2237381.75	731880.05	2237381.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1011	731898.74	2237365.09	731898.74	2237365.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1012	731930.75	2237359.74	731930.75	2237359.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1013	731960.74	2237342.41	731960.74	2237342.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1014	731971.41	2237342.42	731971.41	2237342.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1015	731969.41	2237366.41	731969.41	2237366.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
263	731982.84	2237367.64	731982.84	2237367.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1514							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	262	422.46	-	-			
262	980	20.50	-	-			
980	981	29.87	-	-			
981	982	29.22	-	-			

982	983	40.86	-	-
983	984	19.07	-	-
984	985	64.24	-	-
985	986	38.68	-	-
986	987	27.20	-	-
987	988	33.74	-	-
988	989	20.27	-	-
989	990	86.26	-	-
990	991	28.00	-	-
991	992	12.39	-	-
992	993	28.54	-	-
993	994	343.99	-	-
994	995	65.59	-	-
995	996	11.40	-	-
996	997	46.84	-	-
997	998	11.35	-	-
998	999	20.83	-	-
999	1000	30.15	-	-
1000	1001	19.38	-	-
1001	1002	31.34	-	-
1002	1003	24.48	-	-
1003	1004	24.05	-	-
1004	1005	12.82	-	-
1005	1006	11.33	-	-
1006	1007	24.90	-	-
1007	1008	32.50	-	-
1008	1009	12.88	-	-
1009	1010	13.11	-	-
1010	1011	25.04	-	-
1011	1012	32.45	-	-
1012	1013	34.64	-	-
1013	1014	10.67	-	-
1014	1015	24.07	-	-
1015	263	13.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1514**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63999.66 ± 177.09

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{63999.66} = 177.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	64000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1545

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1545

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 282
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1039
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1516

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	721460.40	2239960.05	721460.40	2239960.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1017	721465.48	2239964.14	721465.48	2239964.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1018	721462.06	2239969.82	721462.06	2239969.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1019	721457.06	2239965.81	721457.06	2239965.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1016	721460.40	2239960.05	721460.40	2239960.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	1017	6.52	-	-
1017	1018	6.63	-	-
1018	1019	6.41	-	-
1019	1016	6.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	42.52 \pm 11.41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{42.52} = 11.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	42
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1517

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	721475.86	2239946.96	721475.86	2239946.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1021	721470.35	2239942.93	721470.35	2239942.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1022	721493.06	2239903.81	721493.06	2239903.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1023	721483.75	2239897.60	721483.75	2239897.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1024	721491.39	2239891.47	721491.39	2239891.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1025	721505.64	2239909.15	721505.64	2239909.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1026	721541.90	2239879.87	721541.90	2239879.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1027	721516.07	2239917.82	721516.07	2239917.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1028	721500.06	2239906.81	721500.06	2239906.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1020	721475.86	2239946.96	721475.86	2239946.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1020	1021	6.83	-	-
1021	1022	45.23	-	-
1022	1023	11.19	-	-
1023	1024	9.80	-	-
1024	1025	22.71	-	-
1025	1026	46.61	-	-
1026	1027	45.91	-	-
1027	1028	19.43	-	-
1028	1020	46.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1517**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777.83 ± 48.81
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{777.83} = 48.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1518

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	721543.90	2239876.94	721543.90	2239876.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1030	721530.77	2239860.67	721530.77	2239860.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1031	721548.06	2239870.83	721548.06	2239870.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1029	721543.90	2239876.94	721543.90	2239876.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1030	20.91	-	-
1030	1031	20.05	-	-
1031	1029	7.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73.95 ± 15.05
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{73.95} = 15.05$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1519

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1032	721504.90	2239845.47	721504.90	2239845.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1033	721496.64	2239852.15	721496.64	2239852.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1034	721502.07	2239843.82	721502.07	2239843.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1032	721504.90	2239845.47	721504.90	2239845.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1032	1033	10.62	-	-
1033	1034	9.94	-	-
1034	1032	3.28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16.27 ± 7.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{16.27} = 7.06$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1520

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	721480.10	2239877.49	721480.10	2239877.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1036	721487.73	2239886.95	721487.73	2239886.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1037	721478.65	2239894.20	721478.65	2239894.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1038	721472.07	2239889.82	721472.07	2239889.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1035	721480.10	2239877.49	721480.10	2239877.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1036	12.15	-	-
1036	1037	11.62	-	-
1037	1038	7.90	-	-
1038	1035	14.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	128.76 ± 19.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{128.76} = 19.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	129
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1566

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1566

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4703991 ± 18977
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4704000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1567

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	730599.47	2232635.56	730599.47	2232635.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1039	730596.32	2232651.24	730596.32	2232651.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1040	730476.80	2232650.49	730476.80	2232650.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1041	730430.52	2232639.66	730430.52	2232639.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1042	730299.55	2232638.68	730299.55	2232638.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1043	730134.10	2232654.42	730134.10	2232654.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1044	730008.09	2232661.32	730008.09	2232661.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1045	729901.74	2232661.32	729901.74	2232661.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1046	729847.59	2232667.23	729847.59	2232667.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1047	729775.69	2232689.88	729775.69	2232689.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1048	729728.43	2232688.90	729728.43	2232688.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1049	729728.43	2232523.47	729728.43	2232523.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1567**

1050	729726.46	2232468.33	729726.46	2232468.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1051	731771.23	2232333.01	731771.23	2232333.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1052	731826.82	2232860.24	731826.82	2232860.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1053	731503.84	2232886.82	731503.84	2232886.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1054	731173.96	2232913.41	731173.96	2232913.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1055	731146.39	2232900.60	731146.39	2232900.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1056	731107.97	2232899.61	731107.97	2232899.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1057	731092.24	2232878.95	731092.24	2232878.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1058	731059.74	2232812.97	731059.74	2232812.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1059	731040.05	2232791.30	731040.05	2232791.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1060	730979.98	2232774.56	730979.98	2232774.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1061	730868.71	2232786.38	730868.71	2232786.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1062	730830.30	2232784.36	730830.30	2232784.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1063	730810.55	2232773.65	730810.55	2232773.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
187	730797.90	2232640.84	730797.90	2232640.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1567							
186	730599.47	2232635.56	730599.47	2232635.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1567							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
186	1039	15.99	-	-			
1039	1040	119.52	-	-			
1040	1041	47.53	-	-			
1041	1042	130.97	-	-			
1042	1043	166.20	-	-			
1043	1044	126.20	-	-			
1044	1045	106.35	-	-			
1045	1046	54.47	-	-			
1046	1047	75.38	-	-			
1047	1048	47.27	-	-			
1048	1049	165.43	-	-			
1049	1050	55.18	-	-			
1050	1051	2049.24	-	-			
1051	1052	530.15	-	-			
1052	1053	324.07	-	-			
1053	1054	330.95	-	-			
1054	1055	30.40	-	-			
1055	1056	38.43	-	-			
1056	1057	25.97	-	-			
1057	1058	73.55	-	-			
1058	1059	29.28	-	-			
1059	1060	62.36	-	-			
1060	1061	111.90	-	-			
1061	1062	38.46	-	-			
1062	1063	22.47	-	-			
1063	187	133.41	-	-			
187	186	198.50	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1567							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	730393.77 ± 598.24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{730393.77} = 598.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	730400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1568

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	731834.91	2232879.49	731834.91	2232879.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1065	731875.42	2233222.85	731875.42	2233222.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11529	-	-	731922.65	2233579.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1066	731922.68	2233579.72	731922.68	2233579.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1067	731252.35	2233653.03	731252.35	2233653.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1068	730450.82	2233743.69	730450.82	2233743.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1069	730433.47	2233755.27	730433.47	2233755.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1070	730071.76	2233794.82	730071.76	2233794.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1071	729857.65	2233843.04	729857.65	2233843.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1072	729840.28	2233817.96	729840.28	2233817.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1073	729834.49	2233779.39	729834.49	2233779.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1074	729825.81	2233671.36	729825.81	2233671.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1568							
1075	729833.53	2233604.81	729833.53	2233604.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1076	729906.83	2233509.32	729906.83	2233509.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1077	729902.97	2233445.65	729902.97	2233445.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1078	729844.14	2233315.44	729844.14	2233315.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11547	-	-	729787.25	2232994.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1079	729787.23	2232994.27	729787.23	2232994.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1080	730008.10	2232977.86	730008.10	2232977.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11632	-	-	730243.31	2232943.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1081	730458.55	2232911.31	730458.55	2232911.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1082	730474.93	2232902.63	730474.93	2232902.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1083	730985.18	2232893.95	730985.18	2232893.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1084	731065.22	2232940.24	731065.22	2232940.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1064	731834.91	2232879.49	731834.91	2232879.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1568							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1064	1065	345.74	-	-			
1065	11529	359.77	-	-			

11529	1066	0.21	-	-
1066	1067	674.33	-	-
1067	1068	806.64	-	-
1068	1069	20.86	-	-
1069	1070	363.87	-	-
1070	1071	219.47	-	-
1071	1072	30.51	-	-
1072	1073	39.00	-	-
1073	1074	108.38	-	-
1074	1075	67.00	-	-
1075	1076	120.38	-	-
1076	1077	63.79	-	-
1077	1078	142.88	-	-
1078	11547	326.01	-	-
11547	1079	0.16	-	-
1079	1080	221.48	-	-
1080	11632	237.76	-	-
11632	1081	217.58	-	-
1081	1082	18.54	-	-
1082	1083	510.32	-	-
1083	1084	92.46	-	-
1084	1064	772.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1568**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590683.97 \pm 882.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1590683.97} = 882.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590685
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1569

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	732038.77	2236063.01	732038.77	2236063.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
487	731964.08	2236065.21	731964.08	2236065.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
486	731904.78	2236077.30	731904.78	2236077.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
485	731850.96	2236094.86	731850.96	2236094.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
484	731833.39	2236116.84	731833.39	2236116.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
483	731827.90	2236136.60	731827.90	2236136.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1085	731810.30	2236152.74	731810.30	2236152.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1086	731766.00	2236190.45	731766.00	2236190.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1087	731734.90	2236214.92	731734.90	2236214.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1088	731652.88	2236274.45	731652.88	2236274.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1089	731616.50	2236308.85	731616.50	2236308.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1090	731541.09	2236373.68	731541.09	2236373.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1569**

1091	731452.46	2236494.06	731452.46	2236494.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1092	731410.12	2236532.43	731410.12	2236532.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1093	731376.52	2236549.35	731376.52	2236549.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1094	731261.23	2236576.63	731261.23	2236576.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1095	731215.99	2236583.42	731215.99	2236583.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1096	731102.90	2236599.25	731102.90	2236599.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1097	730951.36	2236619.61	730951.36	2236619.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1098	730878.98	2236619.61	730878.98	2236619.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1099	730866.46	2236608.75	730866.46	2236608.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1100	730861.93	2236582.16	730861.93	2236582.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1101	730855.14	2236491.08	730855.14	2236491.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1102	730838.17	2236411.31	730838.17	2236411.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1103	730818.37	2236217.83	730818.37	2236217.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1104	730806.50	2236164.08	730806.50	2236164.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1105	730805.36	2236122.78	730805.36	2236122.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1569**

1106	730796.87	2236056.59	730796.87	2236056.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1107	730781.60	2235892.16	730781.60	2235892.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1108	730772.67	2235837.01	730772.67	2235837.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1109	730804.34	2235827.96	730804.34	2235827.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1110	730876.72	2235787.26	730876.72	2235787.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1111	730891.43	2235771.42	730891.43	2235771.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1112	730898.21	2235755.60	730898.21	2235755.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1113	730892.55	2235746.54	730892.55	2235746.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1114	730870.87	2235751.52	730870.87	2235751.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1115	730862.83	2235731.88	730862.83	2235731.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1116	730864.61	2235709.58	730864.61	2235709.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1117	730902.08	2235667.64	730902.08	2235667.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1118	731039.48	2235504.37	731039.48	2235504.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1119	731116.21	2235415.17	731116.21	2235415.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1120	731146.54	2235371.44	731146.54	2235371.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1569**

1121	731221.48	2235280.45	731221.48	2235280.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1122	731246.46	2235258.14	731246.46	2235258.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1123	731258.95	2235219.77	731258.95	2235219.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1124	731278.58	2235102.00	731278.58	2235102.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1125	731280.37	2235038.67	731280.37	2235038.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1126	731321.41	2234977.99	731321.41	2234977.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1127	731383.87	2234989.59	731383.87	2234989.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1128	731633.67	2235069.88	731633.67	2235069.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1129	731669.41	2235079.86	731669.41	2235079.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1130	731724.97	2235079.86	731724.97	2235079.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1131	731851.97	2235098.38	731851.97	2235098.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1132	731882.40	2235091.78	731882.40	2235091.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1133	731918.12	2235078.54	731918.12	2235078.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1134	731966.11	2235069.33	731966.11	2235069.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
860	731997.79	2235063.21	731997.79	2235063.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1569							
859	732093.95	2236055.14	732093.95	2236055.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
488	732038.77	2236063.01	732038.77	2236063.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1569							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
488	487	74.72	-	-			
487	486	60.52	-	-			
486	485	56.61	-	-			
485	484	28.14	-	-			
484	483	20.51	-	-			
483	1085	23.88	-	-			
1085	1086	58.18	-	-			
1086	1087	39.57	-	-			
1087	1088	101.35	-	-			
1088	1089	50.07	-	-			
1089	1090	99.45	-	-			
1090	1091	149.49	-	-			
1091	1092	57.14	-	-			
1092	1093	37.62	-	-			
1093	1094	118.47	-	-			
1094	1095	45.75	-	-			
1095	1096	114.19	-	-			
1096	1097	152.90	-	-			
1097	1098	72.38	-	-			
1098	1099	16.57	-	-			
1099	1100	26.97	-	-			
1100	1101	91.33	-	-			
1101	1102	81.56	-	-			
1102	1103	194.49	-	-			
1103	1104	55.05	-	-			
1104	1105	41.32	-	-			
1105	1106	66.73	-	-			
1106	1107	165.14	-	-			
1107	1108	55.87	-	-			
1108	1109	32.94	-	-			
1109	1110	83.04	-	-			

1110	1111	21.62	-	-
1111	1112	17.21	-	-
1112	1113	10.68	-	-
1113	1114	22.24	-	-
1114	1115	21.22	-	-
1115	1116	22.37	-	-
1116	1117	56.24	-	-
1117	1118	213.39	-	-
1118	1119	117.66	-	-
1119	1120	53.22	-	-
1120	1121	117.88	-	-
1121	1122	33.49	-	-
1122	1123	40.35	-	-
1123	1124	119.39	-	-
1124	1125	63.36	-	-
1125	1126	73.26	-	-
1126	1127	63.53	-	-
1127	1128	262.39	-	-
1128	1129	37.11	-	-
1129	1130	55.56	-	-
1130	1131	128.34	-	-
1131	1132	31.14	-	-
1132	1133	38.09	-	-
1133	1134	48.87	-	-
1134	860	32.27	-	-
860	859	996.58	-	-
859	488	55.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1569**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1458915.11 ± 845.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1458915.11} = 845.5$ 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1458915
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1570

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	729695.91	2232815.46	729695.91	2232815.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1135	729683.45	2232816.10	729683.45	2232816.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1136	729672.38	2232874.82	729672.38	2232874.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1137	729661.29	2232882.59	729661.29	2232882.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1138	729646.89	2232915.83	729646.89	2232915.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1139	729643.56	2232909.17	729643.56	2232909.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1140	729641.35	2232879.26	729641.35	2232879.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1141	729628.05	2232864.85	729628.05	2232864.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1142	729634.70	2232849.34	729634.70	2232849.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1143	729620.30	2232853.77	729620.30	2232853.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1144	729614.76	2232865.96	729614.76	2232865.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1145	729618.08	2232880.36	729618.08	2232880.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1146	729630.27	2232894.78	729630.27	2232894.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1147	729635.81	2232930.22	729635.81	2232930.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1148	729619.19	2232966.78	729619.19	2232966.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1149	729600.37	2232959.03	729600.37	2232959.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1150	729618.08	2232993.37	729618.08	2232993.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1151	729608.11	2233014.42	729608.11	2233014.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1152	729578.20	2233013.31	729578.20	2233013.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1153	729566.01	2233021.07	729566.01	2233021.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1154	729539.42	2233059.86	729539.42	2233059.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1155	729534.99	2233083.12	729534.99	2233083.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1156	729512.83	2233099.74	729512.83	2233099.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1157	729495.10	2233097.52	729495.10	2233097.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1158	729485.13	2233084.23	729485.13	2233084.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1159	729486.24	2233050.98	729486.24	2233050.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1160	729477.38	2233019.96	729477.38	2233019.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1161	729475.16	2233003.35	729475.16	2233003.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1162	729470.73	2232994.48	729470.73	2232994.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1163	729458.55	2233016.64	729458.55	2233016.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1164	729462.97	2233069.82	729462.97	2233069.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1165	729458.54	2233083.11	729458.54	2233083.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1166	729417.55	2233114.13	729417.55	2233114.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1167	729374.34	2233130.76	729374.34	2233130.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1168	729263.55	2233197.23	729263.55	2233197.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1169	729224.77	2233214.96	729224.77	2233214.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1170	729181.56	2233250.41	729181.56	2233250.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1171	729163.84	2233268.14	729163.84	2233268.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1172	729145.00	2233277.00	729145.00	2233277.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1173	729111.77	2233285.86	729111.77	2233285.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1174	729086.28	2233300.27	729086.28	2233300.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1175	729053.04	2233329.07	729053.04	2233329.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1176	728976.60	2233397.76	728976.60	2233397.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1177	728963.30	2233421.03	728963.30	2233421.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1178	728917.88	2233438.76	728917.88	2233438.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1179	728879.10	2233473.10	728879.10	2233473.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1180	728833.67	2233480.86	728833.67	2233480.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1181	728814.84	2233506.34	728814.84	2233506.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1182	728782.71	2233514.09	728782.71	2233514.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1183	728763.88	2233507.45	728763.88	2233507.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1184	728747.26	2233517.42	728747.26	2233517.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1185	728718.45	2233544.01	728718.45	2233544.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1186	728671.92	2233546.22	728671.92	2233546.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1187	728626.49	2233598.30	728626.49	2233598.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1188	728612.09	2233643.72	728612.09	2233643.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1189	728588.82	2233669.20	728588.82	2233669.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1190	728551.15	2233674.74	728551.15	2233674.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1191	728535.65	2233673.63	728535.65	2233673.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1192	728527.90	2233686.93	728527.90	2233686.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1193	728533.43	2233726.81	728533.43	2233726.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1194	728523.47	2233736.79	728523.47	2233736.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1195	728513.50	2233734.58	728513.50	2233734.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1196	728491.33	2233709.10	728491.33	2233709.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1197	728470.28	2233701.34	728470.28	2233701.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1198	728473.60	2233679.17	728473.60	2233679.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1199	728460.31	2233704.66	728460.31	2233704.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1200	728429.28	2233720.17	728429.28	2233720.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1201	728472.49	2233720.17	728472.49	2233720.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1202	728504.62	2233746.76	728504.62	2233746.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1203	728532.32	2233750.09	728532.32	2233750.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1204	728542.30	2233735.69	728542.30	2233735.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1205	728552.26	2233731.25	728552.26	2233731.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1570

1206	728558.91	2233742.33	728558.91	2233742.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1207	728563.35	2233761.16	728563.35	2233761.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1208	728581.07	2233767.81	728581.07	2233767.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1209	728605.44	2233761.16	728605.44	2233761.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1210	728623.17	2233755.62	728623.17	2233755.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1211	728673.03	2233779.99	728673.03	2233779.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1212	728674.13	2233804.37	728674.13	2233804.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1213	728677.46	2233824.31	728677.46	2233824.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
922	728683.26	2233841.22	728683.26	2233841.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
921	728664.74	2233855.77	728664.74	2233855.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
920	728652.85	2233857.10	728652.85	2233857.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
919	728601.13	2233846.82	728601.13	2233846.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
918	728613.14	2234111.86	728613.14	2234111.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2340	-	-	728451.18	2233811.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2339	-	-	728449.64	2233808.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

2338	-	-	728415.96	2233746.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1214	728172.25	2233294.73	728172.25	2233294.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1215	728224.32	2233306.91	728224.32	2233306.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1216	728291.90	2233302.48	728291.90	2233302.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1217	728327.59	2233291.26	728327.59	2233291.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1218	728325.02	2233261.65	728325.02	2233261.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1219	728343.05	2233213.99	728343.05	2233213.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1220	728348.20	2233181.79	728348.20	2233181.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1221	728346.91	2233150.86	728346.91	2233150.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1222	728353.35	2233136.69	728353.35	2233136.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1223	728353.35	2233122.52	728353.35	2233122.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1224	728357.22	2233117.38	728357.22	2233117.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1225	728352.07	2233098.05	728352.07	2233098.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1226	728358.51	2233073.58	728358.51	2233073.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1227	728358.51	2233054.26	728358.51	2233054.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1228	728390.71	2233007.89	728390.71	2233007.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1229	728404.88	2232989.86	728404.88	2232989.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1230	728404.88	2232976.98	728404.88	2232976.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1231	728371.39	2233002.73	728371.39	2233002.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1232	728339.18	2233016.91	728339.18	2233016.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1233	728322.44	2233009.18	728322.44	2233009.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1234	728268.34	2232940.91	728268.34	2232940.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1235	728245.15	2232895.82	728245.15	2232895.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1236	728227.12	2232867.48	728227.12	2232867.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1237	728254.17	2232831.41	728254.17	2232831.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1238	728260.61	2232818.53	728260.61	2232818.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1239	728256.75	2232795.35	728256.75	2232795.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1240	728240.00	2232764.43	728240.00	2232764.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1241	728216.81	2232754.13	728216.81	2232754.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1242	728194.92	2232739.97	728194.92	2232739.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1243	728170.44	2232703.89	728170.44	2232703.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1244	728171.73	2232666.55	728171.73	2232666.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1245	728162.71	2232660.10	728162.71	2232660.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1246	728168.00	2232635.53	728168.00	2232635.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1247	728197.58	2232639.76	728197.58	2232639.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1248	728214.49	2232600.32	728214.49	2232600.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1249	728256.75	2232582.01	728256.75	2232582.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1250	728258.15	2232538.33	728258.15	2232538.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1251	728327.18	2232490.45	728327.18	2232490.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1252	728383.52	2232410.16	728383.52	2232410.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1253	728424.37	2232398.89	728424.37	2232398.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1254	728430.01	2232358.03	728430.01	2232358.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1255	728470.86	2232342.53	728470.86	2232342.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1256	728494.80	2232314.37	728494.80	2232314.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1257	728535.66	2232304.51	728535.66	2232304.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1258	728556.83	2232294.60	728556.83	2232294.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1259	728577.91	2232267.88	728577.91	2232267.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1260	728628.63	2232189.00	728628.63	2232189.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1261	728663.84	2232145.33	728663.84	2232145.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1262	728802.20	2232245.98	728802.20	2232245.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1263	728755.24	2232334.22	728755.24	2232334.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1264	728711.45	2232401.19	728711.45	2232401.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1265	728634.16	2232540.30	728634.16	2232540.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1266	728577.48	2232667.82	728577.48	2232667.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1267	728545.28	2232752.84	728545.28	2232752.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1268	728528.53	2232817.24	728528.53	2232817.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1269	728502.77	2232897.12	728502.77	2232897.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1270	728550.43	2232890.67	728550.43	2232890.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1271	728604.53	2232866.19	728604.53	2232866.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1272	728659.92	2232818.53	728659.92	2232818.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1273	728692.12	2232767.02	728692.12	2232767.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1274	728708.87	2232755.41	728708.87	2232755.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1275	728730.77	2232759.29	728730.77	2232759.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1276	728762.97	2232760.57	728762.97	2232760.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1277	728787.41	2232770.84	728787.41	2232770.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1278	728787.44	2232783.76	728787.44	2232783.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1279	728735.92	2232794.06	728735.92	2232794.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1280	728708.87	2232804.36	728708.87	2232804.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1281	728690.84	2232822.41	728690.84	2232822.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1282	728672.80	2232854.60	728672.80	2232854.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1283	728632.87	2232888.10	728632.87	2232888.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1284	728582.64	2232912.57	728582.64	2232912.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1285	728537.55	2232933.18	728537.55	2232933.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1286	728488.60	2232937.04	728488.60	2232937.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1287	728469.28	2232974.39	728469.28	2232974.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1288	728434.50	2233034.94	728434.50	2233034.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1289	728422.91	2233069.71	728422.91	2233069.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1290	728385.56	2233143.13	728385.56	2233143.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1291	728372.67	2233183.06	728372.67	2233183.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1292	728375.25	2233223.00	728375.25	2233223.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1293	728345.62	2233274.52	728345.62	2233274.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1294	728351.73	2233280.32	728351.73	2233280.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1295	728400.48	2233325.75	728400.48	2233325.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1296	728494.65	2233432.11	728494.65	2233432.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1297	728536.76	2233469.78	728536.76	2233469.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1298	728564.45	2233434.32	728564.45	2233434.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1299	728624.28	2233365.63	728624.28	2233365.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1300	728686.32	2233279.21	728686.32	2233279.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1301	728728.42	2233315.79	728728.42	2233315.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1302	728772.74	2233344.58	728772.74	2233344.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

1303	728790.48	2233363.42	728790.48	2233363.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1304	728871.34	2233427.68	728871.34	2233427.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1305	728925.63	2233398.87	728925.63	2233398.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1306	728968.84	2233370.06	728968.84	2233370.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1307	729057.48	2233295.83	729057.48	2233295.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1308	729104.01	2233261.50	729104.01	2233261.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
218	729186.59	2233204.40	729186.59	2233204.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
217	729373.12	2233094.61	729373.12	2233094.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
216	729398.25	2233065.49	729398.25	2233065.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
215	729411.48	2233025.81	729411.48	2233025.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
214	729468.37	2232942.46	729468.37	2232942.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
213	729621.83	2232794.30	729621.83	2232794.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
212	729678.71	2232748.00	729678.71	2232748.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
211	729711.78	2232733.45	729711.78	2232733.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
210	729695.91	2232789.01	729695.91	2232789.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1570							
209	729695.91	2232815.46	729695.91	2232815.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1570							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
209	1135	12.48	-	-			
1135	1136	59.75	-	-			
1136	1137	13.54	-	-			
1137	1138	36.23	-	-			
1138	1139	7.45	-	-			
1139	1140	29.99	-	-			
1140	1141	19.61	-	-			
1141	1142	16.88	-	-			
1142	1143	15.07	-	-			
1143	1144	13.39	-	-			
1144	1145	14.78	-	-			
1145	1146	18.88	-	-			
1146	1147	35.87	-	-			
1147	1148	40.16	-	-			
1148	1149	20.35	-	-			
1149	1150	38.64	-	-			
1150	1151	23.29	-	-			
1151	1152	29.93	-	-			
1152	1153	14.45	-	-			
1153	1154	47.03	-	-			
1154	1155	23.68	-	-			
1155	1156	27.70	-	-			
1156	1157	17.87	-	-			
1157	1158	16.61	-	-			
1158	1159	33.27	-	-			
1159	1160	32.26	-	-			
1160	1161	16.76	-	-			
1161	1162	9.91	-	-			
1162	1163	25.29	-	-			
1163	1164	53.36	-	-			
1164	1165	14.01	-	-			
1165	1166	51.40	-	-			
1166	1167	46.30	-	-			
1167	1168	129.20	-	-			

1168	1169	42.64	-	-
1169	1170	55.89	-	-
1170	1171	25.07	-	-
1171	1172	20.82	-	-
1172	1173	34.39	-	-
1173	1174	29.28	-	-
1174	1175	43.98	-	-
1175	1176	102.77	-	-
1176	1177	26.80	-	-
1177	1178	48.76	-	-
1178	1179	51.80	-	-
1179	1180	46.09	-	-
1180	1181	31.68	-	-
1181	1182	33.05	-	-
1182	1183	19.97	-	-
1183	1184	19.38	-	-
1184	1185	39.21	-	-
1185	1186	46.58	-	-
1186	1187	69.11	-	-
1187	1188	47.65	-	-
1188	1189	34.51	-	-
1189	1190	38.08	-	-
1190	1191	15.54	-	-
1191	1192	15.39	-	-
1192	1193	40.26	-	-
1193	1194	14.10	-	-
1194	1195	10.21	-	-
1195	1196	33.77	-	-
1196	1197	22.43	-	-
1197	1198	22.42	-	-
1198	1199	28.75	-	-
1199	1200	34.69	-	-
1200	1201	43.21	-	-
1201	1202	41.71	-	-
1202	1203	27.90	-	-
1203	1204	17.52	-	-
1204	1205	10.90	-	-
1205	1206	12.92	-	-
1206	1207	19.35	-	-
1207	1208	18.93	-	-
1208	1209	25.26	-	-
1209	1210	18.58	-	-
1210	1211	55.50	-	-
1211	1212	24.40	-	-

1212	1213	20.22	-	-
1213	922	17.88	-	-
922	921	23.55	-	-
921	920	11.96	-	-
920	919	52.73	-	-
919	918	265.31	-	-
918	2340	341.09	-	-
2340	2339	3.23	-	-
2339	2338	70.94	-	-
2338	1214	513.23	-	-
1214	1215	53.48	-	-
1215	1216	67.73	-	-
1216	1217	37.41	-	-
1217	1218	29.72	-	-
1218	1219	50.96	-	-
1219	1220	32.61	-	-
1220	1221	30.96	-	-
1221	1222	15.56	-	-
1222	1223	14.17	-	-
1223	1224	6.43	-	-
1224	1225	20.00	-	-
1225	1226	25.30	-	-
1226	1227	19.32	-	-
1227	1228	56.45	-	-
1228	1229	22.93	-	-
1229	1230	12.88	-	-
1230	1231	42.25	-	-
1231	1232	35.19	-	-
1232	1233	18.44	-	-
1233	1234	87.11	-	-
1234	1235	50.70	-	-
1235	1236	33.59	-	-
1236	1237	45.09	-	-
1237	1238	14.40	-	-
1238	1239	23.50	-	-
1239	1240	35.17	-	-
1240	1241	25.37	-	-
1241	1242	26.07	-	-
1242	1243	43.60	-	-
1243	1244	37.36	-	-
1244	1245	11.09	-	-
1245	1246	25.13	-	-
1246	1247	29.88	-	-
1247	1248	42.91	-	-

1248	1249	46.06	-	-
1249	1250	43.70	-	-
1250	1251	84.01	-	-
1251	1252	98.09	-	-
1252	1253	42.38	-	-
1253	1254	41.25	-	-
1254	1255	43.69	-	-
1255	1256	36.96	-	-
1256	1257	42.03	-	-
1257	1258	23.37	-	-
1258	1259	34.03	-	-
1259	1260	93.78	-	-
1260	1261	56.10	-	-
1261	1262	171.10	-	-
1262	1263	99.96	-	-
1263	1264	80.02	-	-
1264	1265	159.14	-	-
1265	1266	139.55	-	-
1266	1267	90.91	-	-
1267	1268	66.54	-	-
1268	1269	83.93	-	-
1269	1270	48.09	-	-
1270	1271	59.38	-	-
1271	1272	73.07	-	-
1272	1273	60.75	-	-
1273	1274	20.38	-	-
1274	1275	22.24	-	-
1275	1276	32.23	-	-
1276	1277	26.51	-	-
1277	1278	12.92	-	-
1278	1279	52.54	-	-
1279	1280	28.94	-	-
1280	1281	25.51	-	-
1281	1282	36.90	-	-
1282	1283	52.12	-	-
1283	1284	55.87	-	-
1284	1285	49.58	-	-
1285	1286	49.10	-	-
1286	1287	42.05	-	-
1287	1288	69.83	-	-
1288	1289	36.65	-	-
1289	1290	82.37	-	-
1290	1291	41.96	-	-
1291	1292	40.02	-	-

1292	1293	59.43	-	-
1293	1294	8.42	-	-
1294	1295	66.64	-	-
1295	1296	142.06	-	-
1296	1297	56.50	-	-
1297	1298	44.99	-	-
1298	1299	91.09	-	-
1299	1300	106.38	-	-
1300	1301	55.77	-	-
1301	1302	52.85	-	-
1302	1303	25.88	-	-
1303	1304	103.28	-	-
1304	1305	61.46	-	-
1305	1306	51.93	-	-
1306	1307	115.62	-	-
1307	1308	57.82	-	-
1308	218	100.40	-	-
218	217	216.44	-	-
217	216	38.46	-	-
216	215	41.83	-	-
215	214	100.91	-	-
214	213	213.31	-	-
213	212	73.34	-	-
212	211	36.13	-	-
211	210	57.78	-	-
210	209	26.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1570**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524021.79 \pm 506.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{524021.79} = 506.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524023
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1571

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	729084.10	2233813.44	729084.10	2233813.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1309	729066.63	2233809.24	729066.63	2233809.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1310	729045.62	2233819.20	729045.62	2233819.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1311	729022.40	2233799.29	729022.40	2233799.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1312	728980.38	2233789.34	728980.38	2233789.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1313	728974.85	2233779.38	728974.85	2233779.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1314	728983.69	2233769.43	728983.69	2233769.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1315	729001.38	2233763.90	729001.38	2233763.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1316	729011.34	2233755.05	729011.34	2233755.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1317	729043.41	2233757.27	729043.41	2233757.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1318	729065.53	2233751.75	729065.53	2233751.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1319	729082.12	2233756.16	729082.12	2233756.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1320	729084.33	2233737.36	729084.33	2233737.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1321	729088.76	2233728.51	729088.76	2233728.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1322	729093.18	2233700.86	729093.18	2233700.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1323	729108.66	2233685.38	729108.66	2233685.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1324	729108.66	2233672.12	729108.66	2233672.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1325	729156.21	2233625.67	729156.21	2233625.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1326	729178.33	2233615.71	729178.33	2233615.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1327	729181.65	2233592.48	729181.65	2233592.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1328	729202.66	2233568.15	729202.66	2233568.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1329	729213.72	2233551.56	729213.72	2233551.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1330	729226.99	2233530.55	729226.99	2233530.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1331	729262.38	2233516.17	729262.38	2233516.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1332	729262.38	2233510.64	729262.38	2233510.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1333	729251.32	2233506.22	729251.32	2233506.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1334	729233.63	2233507.33	729233.63	2233507.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1335	729177.23	2233577.00	729177.23	2233577.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1336	729142.94	2233615.72	729142.94	2233615.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1337	729087.66	2233668.79	729087.66	2233668.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1338	729073.27	2233698.65	729073.27	2233698.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1339	729069.95	2233720.77	729069.95	2233720.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1340	729055.57	2233734.04	729055.57	2233734.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1341	729006.91	2233738.46	729006.91	2233738.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1342	728983.69	2233749.52	728983.69	2233749.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1343	728941.66	2233779.39	728941.66	2233779.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1344	728887.47	2233781.61	728887.47	2233781.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1345	728853.19	2233789.34	728853.19	2233789.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1346	728826.65	2233781.60	728826.65	2233781.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1347	728801.21	2233781.60	728801.21	2233781.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1348	728791.26	2233772.75	728791.26	2233772.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1349	728773.56	2233748.42	728773.56	2233748.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1350	728751.45	2233745.10	728751.45	2233745.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1351	728705.00	2233772.75	728705.00	2233772.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1352	728686.20	2233767.22	728686.20	2233767.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1353	728648.60	2233740.68	728648.60	2233740.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1354	728632.01	2233725.19	728632.01	2233725.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1355	728609.89	2233724.10	728609.89	2233724.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1356	728587.77	2233736.25	728587.77	2233736.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1357	728571.19	2233729.63	728571.19	2233729.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1358	728570.07	2233710.82	728570.07	2233710.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1359	728578.93	2233695.33	728578.93	2233695.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1360	728606.57	2233676.53	728606.57	2233676.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1361	728619.85	2233665.47	728619.85	2233665.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1362	728633.11	2233634.51	728633.11	2233634.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1363	728653.02	2233592.48	728653.02	2233592.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1364	728672.93	2233567.05	728672.93	2233567.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1365	728687.30	2233560.41	728687.30	2233560.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1366	728719.37	2233561.52	728719.37	2233561.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1367	728727.12	2233558.20	728727.12	2233558.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1368	728745.92	2233539.40	728745.92	2233539.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1369	728760.29	2233529.45	728760.29	2233529.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1370	728775.78	2233529.46	728775.78	2233529.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1371	728796.79	2233531.66	728796.79	2233531.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1372	728814.49	2233526.14	728814.49	2233526.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1373	728833.28	2233506.22	728833.28	2233506.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1374	728836.60	2233496.28	728836.60	2233496.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1375	728852.10	2233488.54	728852.10	2233488.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1376	728877.52	2233486.31	728877.52	2233486.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1377	728888.58	2233479.68	728888.58	2233479.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1378	728910.70	2233471.94	728910.70	2233471.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1379	728920.65	2233455.36	728920.65	2233455.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1380	728956.05	2233435.45	728956.05	2233435.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1381	728994.76	2233405.58	728994.76	2233405.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1382	729038.99	2233364.67	729038.99	2233364.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1383	729075.48	2233329.27	729075.48	2233329.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1384	729107.55	2233308.26	729107.55	2233308.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1385	729183.86	2233277.30	729183.86	2233277.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1386	729229.20	2233238.60	729229.20	2233238.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1387	729251.33	2233227.53	729251.33	2233227.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1388	729292.24	2233208.73	729292.24	2233208.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1389	729318.79	2233188.82	729318.79	2233188.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1390	729361.92	2233170.03	729361.92	2233170.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1391	729406.15	2233144.58	729406.15	2233144.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1392	729439.33	2233122.47	729439.33	2233122.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1393	729460.34	2233104.78	729460.34	2233104.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1394	729466.98	2233104.77	729466.98	2233104.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1395	729489.10	2233120.25	729489.10	2233120.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1396	729509.00	2233123.57	729509.00	2233123.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1397	729548.82	2233102.57	729548.82	2233102.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1398	729557.66	2233078.23	729557.66	2233078.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1399	729562.09	2233058.32	729562.09	2233058.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1400	729573.15	2233051.70	729573.15	2233051.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1401	729570.94	2233043.95	729570.94	2233043.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1402	729587.52	2233045.05	729587.52	2233045.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1403	729574.25	2233032.89	729574.25	2233032.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1404	729591.95	2233028.46	729591.95	2233028.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1405	729620.70	2233036.20	729620.70	2233036.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1406	729642.83	2233041.74	729642.83	2233041.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1407	729704.75	2233038.42	729704.75	2233038.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1408	729733.51	2233027.37	729733.51	2233027.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
205	729760.70	2233016.21	729760.70	2233016.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1409	729777.74	2233089.30	729777.74	2233089.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1410	729691.49	2233099.24	729691.49	2233099.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1411	729617.38	2233118.05	729617.38	2233118.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1412	729578.68	2233135.75	729578.68	2233135.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1413	729518.97	2233173.34	729518.97	2233173.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1414	729453.71	2233189.94	729453.71	2233189.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1415	729365.23	2233231.95	729365.23	2233231.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1416	729335.38	2233252.96	729335.38	2233252.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1417	729254.64	2233295.00	729254.64	2233295.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1418	729221.46	2233314.91	729221.46	2233314.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1419	729157.32	2233343.65	729157.32	2233343.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1420	729064.42	2233406.70	729064.42	2233406.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1421	728996.96	2233456.45	728996.96	2233456.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1422	728899.64	2233532.76	728899.64	2233532.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1423	728781.32	2233594.69	728781.32	2233594.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1424	728813.38	2233675.43	728813.38	2233675.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1425	728835.50	2233740.68	728835.50	2233740.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1426	728884.16	2233741.78	728884.16	2233741.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1427	728999.17	2233700.86	728999.17	2233700.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1428	729057.79	2233651.10	729057.79	2233651.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1429	729182.77	2233499.59	729182.77	2233499.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1430	729210.40	2233487.43	729210.40	2233487.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1431	729291.14	2233478.57	729291.14	2233478.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1432	729356.39	2233474.15	729356.39	2233474.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1433	729374.08	2233461.98	729374.08	2233461.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1434	729451.50	2233404.49	729451.50	2233404.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1435	729504.58	2233355.82	729504.58	2233355.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1436	729567.62	2233313.80	729567.62	2233313.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1437	729635.09	2233288.35	729635.09	2233288.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1438	729714.71	2233272.87	729714.71	2233272.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

1439	729808.71	2233278.40	729808.71	2233278.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1440	729821.98	2233319.32	729821.98	2233319.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1441	729859.58	2233394.53	729859.58	2233394.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1442	729880.59	2233436.55	729880.59	2233436.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1443	729890.55	2233481.89	729890.55	2233481.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1444	729881.70	2233504.02	729881.70	2233504.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1445	729837.46	2233563.74	729837.46	2233563.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1446	729836.37	2233521.70	729836.37	2233521.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1447	729825.30	2233501.80	729825.30	2233501.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1448	729796.55	2233474.15	729796.55	2233474.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1449	729755.62	2233466.42	729755.62	2233466.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1450	729633.98	2233461.98	729633.98	2233461.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1451	729564.30	2233456.45	729564.30	2233456.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1452	729480.25	2233520.60	729480.25	2233520.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1453	729424.95	2233558.20	729424.95	2233558.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1571							
1454	729380.72	2233559.31	729380.72	2233559.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1455	729314.36	2233554.89	729314.36	2233554.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1456	729270.12	2233547.15	729270.12	2233547.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1457	729217.04	2233606.86	729217.04	2233606.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1458	729101.29	2233773.75	729101.29	2233773.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
967	729102.19	2233787.54	729102.19	2233787.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
966	729084.10	2233786.99	729084.10	2233786.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
965	729084.10	2233813.44	729084.10	2233813.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1571							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
965	1309	17.97	-	-			
1309	1310	23.25	-	-			
1310	1311	30.59	-	-			
1311	1312	43.18	-	-			
1312	1313	11.39	-	-			
1313	1314	13.31	-	-			
1314	1315	18.53	-	-			
1315	1316	13.32	-	-			
1316	1317	32.15	-	-			
1317	1318	22.80	-	-			
1318	1319	17.17	-	-			
1319	1320	18.93	-	-			
1320	1321	9.90	-	-			
1321	1322	28.00	-	-			
1322	1323	21.89	-	-			

1323	1324	13.26	-	-
1324	1325	66.47	-	-
1325	1326	24.26	-	-
1326	1327	23.47	-	-
1327	1328	32.15	-	-
1328	1329	19.94	-	-
1329	1330	24.85	-	-
1330	1331	38.20	-	-
1331	1332	5.53	-	-
1332	1333	11.91	-	-
1333	1334	17.72	-	-
1334	1335	89.64	-	-
1335	1336	51.72	-	-
1336	1337	76.63	-	-
1337	1338	33.15	-	-
1338	1339	22.37	-	-
1339	1340	19.57	-	-
1340	1341	48.86	-	-
1341	1342	25.72	-	-
1342	1343	51.56	-	-
1343	1344	54.24	-	-
1344	1345	35.14	-	-
1345	1346	27.65	-	-
1346	1347	25.44	-	-
1347	1348	13.32	-	-
1348	1349	30.09	-	-
1349	1350	22.36	-	-
1350	1351	54.06	-	-
1351	1352	19.60	-	-
1352	1353	46.02	-	-
1353	1354	22.70	-	-
1354	1355	22.15	-	-
1355	1356	25.24	-	-
1356	1357	17.85	-	-
1357	1358	18.84	-	-
1358	1359	17.84	-	-
1359	1360	33.43	-	-
1360	1361	17.28	-	-
1361	1362	33.68	-	-
1362	1363	46.51	-	-
1363	1364	32.30	-	-
1364	1365	15.83	-	-
1365	1366	32.09	-	-
1366	1367	8.43	-	-

1367	1368	26.59	-	-
1368	1369	17.48	-	-
1369	1370	15.49	-	-
1370	1371	21.12	-	-
1371	1372	18.54	-	-
1372	1373	27.38	-	-
1373	1374	10.48	-	-
1374	1375	17.33	-	-
1375	1376	25.52	-	-
1376	1377	12.89	-	-
1377	1378	23.44	-	-
1378	1379	19.34	-	-
1379	1380	40.61	-	-
1380	1381	48.89	-	-
1381	1382	60.25	-	-
1382	1383	50.84	-	-
1383	1384	38.34	-	-
1384	1385	82.35	-	-
1385	1386	59.61	-	-
1386	1387	24.74	-	-
1387	1388	45.02	-	-
1388	1389	33.19	-	-
1389	1390	47.05	-	-
1390	1391	51.03	-	-
1391	1392	39.87	-	-
1392	1393	27.47	-	-
1393	1394	6.64	-	-
1394	1395	27.00	-	-
1395	1396	20.18	-	-
1396	1397	45.02	-	-
1397	1398	25.90	-	-
1398	1399	20.40	-	-
1399	1400	12.89	-	-
1400	1401	8.06	-	-
1401	1402	16.62	-	-
1402	1403	18.00	-	-
1403	1404	18.25	-	-
1404	1405	29.77	-	-
1405	1406	22.81	-	-
1406	1407	62.01	-	-
1407	1408	30.81	-	-
1408	205	29.39	-	-
205	1409	75.05	-	-
1409	1410	86.82	-	-

1410	1411	76.46	-	-
1411	1412	42.56	-	-
1412	1413	70.56	-	-
1413	1414	67.34	-	-
1414	1415	97.95	-	-
1415	1416	36.50	-	-
1416	1417	91.03	-	-
1417	1418	38.70	-	-
1418	1419	70.28	-	-
1419	1420	112.28	-	-
1420	1421	83.82	-	-
1421	1422	123.67	-	-
1422	1423	133.55	-	-
1423	1424	86.87	-	-
1424	1425	68.90	-	-
1425	1426	48.67	-	-
1426	1427	122.07	-	-
1427	1428	76.89	-	-
1428	1429	196.41	-	-
1429	1430	30.19	-	-
1430	1431	81.22	-	-
1431	1432	65.40	-	-
1432	1433	21.47	-	-
1433	1434	96.43	-	-
1434	1435	72.02	-	-
1435	1436	75.76	-	-
1436	1437	72.11	-	-
1437	1438	81.11	-	-
1438	1439	94.16	-	-
1439	1440	43.02	-	-
1440	1441	84.09	-	-
1441	1442	46.98	-	-
1442	1443	46.42	-	-
1443	1444	23.83	-	-
1444	1445	74.32	-	-
1445	1446	42.05	-	-
1446	1447	22.77	-	-
1447	1448	39.89	-	-
1448	1449	41.65	-	-
1449	1450	121.72	-	-
1450	1451	69.90	-	-
1451	1452	105.73	-	-
1452	1453	66.87	-	-
1453	1454	44.24	-	-

1454	1455	66.51	-	-
1455	1456	44.91	-	-
1456	1457	79.89	-	-
1457	1458	203.10	-	-
1458	967	13.82	-	-
967	966	18.10	-	-
966	965	26.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1571**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	231976.02 \pm 337.15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{231976.02} = 337.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	231977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1572

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	731845.40	2237543.09	731845.40	2237543.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1459	731852.04	2237761.42	731852.04	2237761.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1460	731696.22	2237762.35	731696.22	2237762.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1461	731707.55	2237663.24	731707.55	2237663.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1462	731696.22	2237651.91	731696.22	2237651.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1463	731653.76	2237639.17	731653.76	2237639.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1464	731592.88	2237625.01	731592.88	2237625.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1465	731546.15	2237610.87	731546.15	2237610.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1466	731498.02	2237613.69	731498.02	2237613.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1467	731424.40	2237595.28	731424.40	2237595.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1468	731381.92	2237578.29	731381.92	2237578.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1469	731350.78	2237551.39	731350.78	2237551.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1572**

1470	731318.21	2237530.16	731318.21	2237530.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1471	731302.64	2237501.84	731302.64	2237501.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1472	731288.48	2237494.76	731288.48	2237494.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1473	731244.60	2237480.61	731244.60	2237480.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1474	731229.02	2237466.45	731229.02	2237466.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1475	731221.95	2237429.64	731221.95	2237429.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1476	731204.96	2237411.24	731204.96	2237411.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1477	731209.20	2237385.76	731209.20	2237385.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1478	731189.38	2237357.44	731189.38	2237357.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1479	731192.21	2237334.78	731192.21	2237334.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1480	731251.67	2237343.28	731251.67	2237343.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1481	731306.89	2237348.94	731306.89	2237348.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1482	731339.45	2237388.58	731339.45	2237388.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1483	731366.35	2237390.00	731366.35	2237390.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1484	731390.42	2237367.35	731390.42	2237367.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1572**

1485	731396.08	2237310.72	731396.08	2237310.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1486	731407.41	2237302.22	731407.41	2237302.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1487	731439.97	2237320.63	731439.97	2237320.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1488	731466.87	2237347.53	731466.87	2237347.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1489	731488.13	2237353.19	731488.13	2237353.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1490	731507.93	2237327.71	731507.93	2237327.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1491	731507.94	2237309.31	731507.94	2237309.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1492	731520.67	2237302.23	731520.67	2237302.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1493	731554.65	2237312.13	731554.65	2237312.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1494	731582.97	2237319.21	731582.97	2237319.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1495	731609.86	2237339.03	731609.86	2237339.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1496	731624.02	2237356.02	731624.02	2237356.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1497	731645.25	2237356.02	731645.25	2237356.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1498	731659.41	2237336.20	731659.41	2237336.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1499	731660.83	2237319.21	731660.83	2237319.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1572**

1500	731674.98	2237319.21	731674.98	2237319.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1501	731693.39	2237326.29	731693.39	2237326.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1502	731694.80	2237367.35	731694.80	2237367.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1503	731704.71	2237385.75	731704.71	2237385.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1504	731714.63	2237377.26	731714.63	2237377.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1505	731727.38	2237356.03	731727.38	2237356.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1506	731742.94	2237357.44	731742.94	2237357.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1507	731764.18	2237385.75	731764.18	2237385.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1508	731776.92	2237405.57	731776.92	2237405.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1509	731800.99	2237397.08	731800.99	2237397.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1510	731808.06	2237405.57	731808.06	2237405.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1511	731795.32	2237415.48	731795.32	2237415.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1512	731809.48	2237440.97	731809.48	2237440.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1513	731813.73	2237527.33	731813.73	2237527.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
994	731845.40	2237543.09	731845.40	2237543.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1572**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	1459	218.43	-	-
1459	1460	155.82	-	-
1460	1461	99.76	-	-
1461	1462	16.02	-	-
1462	1463	44.33	-	-
1463	1464	62.51	-	-
1464	1465	48.82	-	-
1465	1466	48.21	-	-
1466	1467	75.89	-	-
1467	1468	45.75	-	-
1468	1469	41.15	-	-
1469	1470	38.88	-	-
1470	1471	32.32	-	-
1471	1472	15.83	-	-
1472	1473	46.11	-	-
1473	1474	21.05	-	-
1474	1475	37.48	-	-
1475	1476	25.04	-	-
1476	1477	25.83	-	-
1477	1478	34.57	-	-
1478	1479	22.84	-	-
1479	1480	60.06	-	-
1480	1481	55.51	-	-
1481	1482	51.30	-	-
1482	1483	26.94	-	-
1483	1484	33.05	-	-
1484	1485	56.91	-	-
1485	1486	14.16	-	-
1486	1487	37.40	-	-
1487	1488	38.04	-	-
1488	1489	22.00	-	-
1489	1490	32.27	-	-
1490	1491	18.40	-	-
1491	1492	14.57	-	-
1492	1493	35.39	-	-
1493	1494	29.19	-	-
1494	1495	33.41	-	-
1495	1496	22.12	-	-
1496	1497	21.23	-	-

1497	1498	24.36	-	-
1498	1499	17.05	-	-
1499	1500	14.15	-	-
1500	1501	19.72	-	-
1501	1502	41.08	-	-
1502	1503	20.90	-	-
1503	1504	13.06	-	-
1504	1505	24.76	-	-
1505	1506	15.62	-	-
1506	1507	35.39	-	-
1507	1508	23.56	-	-
1508	1509	25.52	-	-
1509	1510	11.05	-	-
1510	1511	16.14	-	-
1511	1512	29.16	-	-
1512	1513	86.46	-	-
1513	994	35.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1572**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167999.98 ± 286.91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{167999.98} = 286.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	168000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1574

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1574

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31086106 ± 48725
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	31085976
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1575

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	730081.57	2233804.19	730081.57	2233804.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1514	730442.91	2233763.57	730442.91	2233763.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1515	730465.13	2233752.46	730465.13	2233752.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11534	-	-	730543.97	2233743.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11533	-	-	731076.20	2233685.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1516	731263.66	2233665.15	731263.66	2233665.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1517	731925.63	2233587.36	731925.63	2233587.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1518	731962.16	2233788.97	731962.16	2233788.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1519	731992.32	2233920.75	731992.32	2233920.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1520	731660.52	2233974.71	731660.52	2233974.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1521	731601.79	2234387.47	731601.79	2234387.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1522	731355.72	2234655.75	731355.72	2234655.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1575**

1523	731293.81	2234712.90	731293.81	2234712.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1524	731098.55	2234971.66	731098.55	2234971.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1525	730969.96	2235084.37	730969.96	2235084.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1526	730831.86	2235246.30	730831.86	2235246.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1527	730798.51	2235297.10	730798.51	2235297.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11314	-	-	730741.61	2235303.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1528	730471.49	2235333.61	730471.49	2235333.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1529	730249.23	2235378.06	730249.23	2235378.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1530	730244.47	2235346.31	730244.47	2235346.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1531	730215.90	2235044.70	730215.90	2235044.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1532	730130.17	2234187.44	730130.17	2234187.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1533	730120.65	2234101.72	730120.65	2234101.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
873	730096.13	2233990.71	730096.13	2233990.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
872	730089.51	2233928.54	730089.51	2233928.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
871	730081.57	2233804.19	730081.57	2233804.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	1514	363.62	-	-
1514	1515	24.84	-	-
1515	11534	79.31	-	-
11534	11533	535.40	-	-
11533	1516	188.58	-	-
1516	1517	666.52	-	-
1517	1518	204.89	-	-
1518	1519	135.19	-	-
1519	1520	336.16	-	-
1520	1521	416.92	-	-
1521	1522	364.04	-	-
1522	1523	84.26	-	-
1523	1524	324.17	-	-
1524	1525	170.99	-	-
1525	1526	212.82	-	-
1526	1527	60.77	-	-
1527	11314	57.25	-	-
11314	1528	271.80	-	-
1528	1529	226.66	-	-
1529	1530	32.10	-	-
1530	1531	302.96	-	-
1531	1532	861.54	-	-
1532	1533	86.25	-	-
1533	873	113.69	-	-
873	872	62.52	-	-
872	871	124.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1575**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069312.21 ± 1006.96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2069312.21} = 1006.96$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2069309
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1576

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	728259.54	2236441.03	728259.54	2236441.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1535	728231.76	2236472.78	728231.76	2236472.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1536	728217.21	2236511.15	728217.21	2236511.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1537	728207.94	2236620.94	728207.94	2236620.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1538	728205.30	2236784.98	728205.30	2236784.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1539	728110.05	2236913.31	728110.05	2236913.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1540	728020.09	2236999.30	728020.09	2236999.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1541	727931.46	2237085.29	727931.46	2237085.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1542	727870.60	2237159.37	727870.60	2237159.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1543	727807.11	2237220.22	727807.11	2237220.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1544	727790.39	2237229.06	727790.39	2237229.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1545	727712.11	2237239.17	727712.11	2237239.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1576**

1546	727701.58	2237196.83	727701.58	2237196.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1547	727713.98	2237167.29	727713.98	2237167.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1548	727759.71	2237119.65	727759.71	2237119.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1549	727835.96	2237110.11	727835.96	2237110.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1550	727860.74	2237093.90	727860.74	2237093.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1551	727864.55	2237037.67	727864.55	2237037.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1552	727858.83	2237002.41	727858.83	2237002.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1553	727827.39	2237010.99	727827.39	2237010.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1554	727814.04	2236990.97	727814.04	2236990.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1555	727812.13	2236923.31	727812.13	2236923.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1556	727793.07	2236925.21	727793.07	2236925.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1557	727781.63	2236903.30	727781.63	2236903.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1558	727768.29	2236892.81	727768.29	2236892.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1559	727733.98	2236890.91	727733.98	2236890.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1560	727720.64	2236876.61	727720.64	2236876.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1576**

1561	727672.04	2236844.20	727672.04	2236844.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1562	727643.44	2236790.84	727643.44	2236790.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1563	727635.82	2236728.88	727635.82	2236728.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1564	727711.11	2236632.62	727711.11	2236632.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1565	727751.15	2236584.97	727751.15	2236584.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1566	727780.68	2236589.74	727780.68	2236589.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1567	727910.30	2236571.63	727910.30	2236571.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1568	727945.56	2236553.52	727945.56	2236553.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1569	728004.66	2236560.19	728004.66	2236560.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1570	728087.57	2236513.49	728087.57	2236513.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1571	728138.08	2236478.23	728138.08	2236478.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1572	728179.06	2236465.84	728179.06	2236465.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1573	728227.66	2236413.42	728227.66	2236413.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1574	728242.91	2236403.90	728242.91	2236403.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1575	728269.60	2236406.76	728269.60	2236406.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1576							
1576	728295.33	2236397.22	728295.33	2236397.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1577	728354.43	2236354.33	728354.43	2236354.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1578	728366.69	2236393.40	728366.69	2236393.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1534	728259.54	2236441.03	728259.54	2236441.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1576							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1534	1535	42.19	-	-			
1535	1536	41.04	-	-			
1536	1537	110.18	-	-			
1537	1538	164.06	-	-			
1538	1539	159.82	-	-			
1539	1540	124.45	-	-			
1540	1541	123.49	-	-			
1541	1542	95.87	-	-			
1542	1543	87.94	-	-			
1543	1544	18.91	-	-			
1544	1545	78.93	-	-			
1545	1546	43.62	-	-			
1546	1547	32.04	-	-			
1547	1548	66.04	-	-			
1548	1549	76.84	-	-			
1549	1550	29.61	-	-			
1550	1551	56.36	-	-			
1551	1552	35.72	-	-			
1552	1553	32.59	-	-			
1553	1554	24.06	-	-			
1554	1555	67.69	-	-			
1555	1556	19.15	-	-			
1556	1557	24.72	-	-			
1557	1558	16.97	-	-			
1558	1559	34.36	-	-			
1559	1560	19.56	-	-			

1560	1561	58.42	-	-
1561	1562	60.54	-	-
1562	1563	62.43	-	-
1563	1564	122.21	-	-
1564	1565	62.24	-	-
1565	1566	29.91	-	-
1566	1567	130.88	-	-
1567	1568	39.64	-	-
1568	1569	59.48	-	-
1569	1570	95.16	-	-
1570	1571	61.60	-	-
1571	1572	42.81	-	-
1572	1573	71.48	-	-
1573	1574	17.98	-	-
1574	1575	26.84	-	-
1575	1576	27.44	-	-
1576	1577	73.02	-	-
1577	1578	40.95	-	-
1578	1534	117.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1576**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	242041.69 \pm 344.38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{242041.69} = 344.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	242042
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1577

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1579	731925.49	2240609.05	731925.49	2240609.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1580	731955.64	2240625.13	731955.64	2240625.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1581	731975.74	2240651.27	731975.74	2240651.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1582	731983.79	2240667.35	731983.79	2240667.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1583	732100.39	2240675.39	732100.39	2240675.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1584	731937.54	2241107.63	731937.54	2241107.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1585	731891.31	2241290.58	731891.31	2241290.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1586	730373.45	2241286.55	730373.45	2241286.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1587	730397.57	2240607.04	730397.57	2240607.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1588	731151.48	2240617.09	731151.48	2240617.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1579	731925.49	2240609.05	731925.49	2240609.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1579	1580	34.17	-	-
1580	1581	32.97	-	-
1581	1582	17.98	-	-
1582	1583	116.88	-	-
1583	1584	461.90	-	-
1584	1585	188.70	-	-
1585	1586	1517.87	-	-
1586	1587	679.94	-	-
1587	1588	753.98	-	-
1588	1579	774.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1577**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1082655.1 ± 728.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1082655.10} = 728.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1082655
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1578

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	730593.45	2243224.95	730593.45	2243224.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1590	730587.90	2243261.20	730587.90	2243261.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1591	730554.03	2243471.80	730554.03	2243471.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1592	730519.10	2243655.95	730519.10	2243655.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1593	730481.00	2243889.85	730481.00	2243889.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1594	730457.73	2244069.76	730457.73	2244069.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1595	730446.08	2244136.44	730446.08	2244136.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1596	730508.53	2244158.67	730508.53	2244158.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1597	730660.92	2244190.41	730660.92	2244190.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1598	730755.11	2244224.28	730755.11	2244224.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1599	730815.45	2244229.57	730815.45	2244229.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1600	730833.43	2244245.45	730833.43	2244245.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1601	730847.86	2244247.78	730847.86	2244247.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1602	731078.01	2244016.12	731078.01	2244016.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1603	731157.50	2243862.43	731157.50	2243862.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1604	731171.13	2243802.61	731171.13	2243802.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1605	731252.89	2243686.03	731252.89	2243686.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1606	731310.43	2243648.94	731310.43	2243648.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1607	731403.55	2243502.06	731403.55	2243502.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1608	731423.23	2243425.60	731423.23	2243425.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1609	731442.91	2243387.74	731442.91	2243387.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1610	731475.47	2243260.56	731475.47	2243260.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1611	731582.97	2243168.19	731582.97	2243168.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1612	731589.79	2243104.61	731589.79	2243104.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1613	731623.10	2243013.76	731623.10	2243013.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1614	731636.72	2242921.39	731636.72	2242921.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1615	731639.75	2242838.87	731639.75	2242838.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1616	731657.16	2242801.02	731657.16	2242801.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1617	731712.43	2242714.71	731712.43	2242714.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1618	731730.61	2242661.73	731730.30	2242661.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11646	-	-	731724.65	2242648.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1619	731720.76	2242638.25	731720.75	2242638.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11644	-	-	731759.28	2242395.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1620	731782.08	2242251.39	731782.08	2242251.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11643	-	-	731824.72	2241938.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1621	731832.80	2241878.92	731832.79	2241878.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11641	-	-	731846.30	2241771.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1622	731875.21	2241540.50	731875.20	2241540.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11639	-	-	731895.89	2241380.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11636	-	-	731895.91	2241380.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1623	731897.15	2241370.92	731897.15	2241370.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1624	731906.99	2241292.19	731906.99	2241292.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1625	731953.93	2241099.14	731953.93	2241099.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1626	732007.68	2241171.81	732007.68	2241171.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1627	732054.62	2241250.55	732054.62	2241250.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1628	732084.53	2241367.52	732084.53	2241367.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1629	732086.80	2241426.57	732086.80	2241426.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1630	732057.27	2241454.20	732057.27	2241454.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1631	731989.15	2241420.89	731989.15	2241420.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1632	732014.50	2241476.91	732014.50	2241476.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1633	732034.56	2241494.70	732034.56	2241494.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1634	732029.27	2241563.97	732029.27	2241563.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1635	732053.49	2241607.51	732053.49	2241607.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1636	732095.50	2241660.50	732095.50	2241660.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1637	732030.40	2241853.55	732030.40	2241853.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1638	732024.35	2241937.59	732024.35	2241937.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1639	731996.34	2242051.14	731996.34	2242051.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1640	731998.60	2242123.82	731998.60	2242123.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1641	732022.83	2242172.28	732022.83	2242172.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1642	732057.65	2242207.10	732057.65	2242207.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1643	732062.19	2242232.08	732062.19	2242232.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1644	731941.82	2242356.24	731941.82	2242356.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1645	731873.68	2242506.90	731873.68	2242506.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1646	731861.57	2242603.04	731861.57	2242603.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1647	731862.34	2242635.60	731862.34	2242635.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1648	731807.82	2242695.41	731807.82	2242695.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1649	731806.31	2242740.07	731806.31	2242740.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1650	731782.84	2242784.74	731782.84	2242784.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1651	731728.33	2242812.00	731728.33	2242812.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1652	731698.05	2242885.43	731698.05	2242885.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1653	731724.54	2242933.88	731724.54	2242933.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1654	731735.15	2242992.18	731735.15	2242992.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1655	731736.66	2243034.58	731736.66	2243034.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1656	731721.51	2243074.71	731721.51	2243074.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1657	731639.75	2243199.61	731639.75	2243199.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1658	731542.86	2243310.91	731542.86	2243310.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1659	731514.08	2243341.94	731514.08	2243341.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1660	731506.51	2243448.69	731506.51	2243448.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1661	731481.52	2243561.49	731481.52	2243561.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1662	731453.51	2243598.59	731453.51	2243598.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1663	731352.82	2243663.69	731352.82	2243663.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1664	731332.38	2243693.22	731332.38	2243693.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1665	731289.99	2243781.04	731289.99	2243781.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1666	731251.39	2243815.86	731251.39	2243815.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1667	731242.77	2243866.37	731242.77	2243866.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1668	731230.18	2243859.77	731230.18	2243859.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1669	731215.79	2243863.57	731215.79	2243863.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1670	731194.60	2243931.69	731194.60	2243931.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1671	731198.39	2243955.92	731198.39	2243955.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1672	731212.01	2243968.04	731212.01	2243968.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1673	731203.68	2243999.07	731203.68	2243999.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1674	731205.21	2244014.22	731205.21	2244014.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1675	731189.30	2244025.57	731189.30	2244025.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1676	731133.28	2244042.99	731133.28	2244042.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1677	731115.11	2244062.67	731115.11	2244062.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1678	731071.21	2244073.27	731071.21	2244073.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1679	731022.00	2244133.83	731022.00	2244133.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1680	731000.80	2244133.07	731000.80	2244133.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1681	730987.16	2244143.68	730987.16	2244143.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1682	730979.59	2244160.33	730979.59	2244160.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1683	730981.86	2244174.72	730981.86	2244174.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1684	731012.90	2244209.54	731012.90	2244209.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1685	731006.86	2244220.14	731006.86	2244220.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1686	730924.32	2244256.48	730924.32	2244256.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1687	730912.21	2244259.50	730912.21	2244259.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1688	730915.24	2244241.34	730915.24	2244241.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1689	730913.73	2244224.68	730913.73	2244224.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1690	730897.08	2244224.68	730897.08	2244224.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1691	730868.30	2244244.37	730868.30	2244244.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1692	730863.76	2244267.84	730863.76	2244267.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1693	730879.67	2244300.39	730879.67	2244300.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1694	730881.17	2244326.88	730881.17	2244326.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1695	730874.37	2244338.25	730874.37	2244338.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1696	730820.94	2244371.88	730820.94	2244371.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1697	730811.11	2244389.81	730811.11	2244389.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1698	730822.10	2244425.80	730822.10	2244425.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1699	730792.11	2244458.79	730792.11	2244458.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1700	730694.14	2244409.81	730694.14	2244409.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1701	730562.19	2244452.80	730562.19	2244452.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1702	730487.22	2244492.78	730487.22	2244492.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1703	730431.23	2244468.78	730431.23	2244468.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1704	730385.05	2244497.19	730385.05	2244497.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1705	730364.25	2244416.80	730364.25	2244416.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1706	730386.24	2244252.86	730386.24	2244252.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1707	730384.25	2244197.87	730384.25	2244197.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1708	730411.24	2244043.93	730411.24	2244043.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1709	730435.23	2243622.06	730435.23	2243622.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1710	730435.23	2243386.14	730435.23	2243386.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1711	730462.22	2243245.19	730462.22	2243245.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1712	730569.18	2242956.28	730569.18	2242956.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1713	730604.18	2242538.42	730604.18	2242538.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1714	730692.14	2242325.48	730692.14	2242325.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

1715	730701.14	2242128.55	730701.14	2242128.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1716	730680.15	2242028.59	730680.15	2242028.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1717	730707.14	2241852.64	730707.14	2241852.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1718	730682.89	2241836.34	730682.89	2241836.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1719	730350.26	2242125.28	730350.26	2242125.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1720	730373.79	2241292.59	730373.79	2241292.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1721	730975.25	2241294.81	730975.25	2241294.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1722	731285.34	2241296.93	731285.34	2241296.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1723	731889.65	2241297.99	731889.65	2241297.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11637	-	-	731882.44	2241379.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11638	-	-	731882.41	2241379.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1724	731878.00	2241429.22	731878.02	2241429.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1725	731858.96	2241531.89	731858.97	2241531.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11649	-	-	731820.51	2241867.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1726	731818.74	2241883.26	731818.75	2241883.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1578							
1727	731800.76	2241981.67	731800.76	2241981.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1728	731701.26	2242688.64	731701.29	2242688.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1729	731626.12	2242828.34	731626.12	2242828.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1730	731619.77	2242948.99	731619.77	2242948.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1731	731607.07	2243015.66	731607.07	2243015.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1732	731576.38	2243103.50	731576.38	2243103.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1733	731568.98	2243158.55	731568.98	2243158.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1589	730593.45	2243224.95	730593.45	2243224.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1578							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1589	1590	36.67	-	-			
1590	1591	213.31	-	-			
1591	1592	187.43	-	-			
1592	1593	236.98	-	-			
1593	1594	181.41	-	-			
1594	1595	67.69	-	-			
1595	1596	66.29	-	-			
1596	1597	155.66	-	-			
1597	1598	100.09	-	-			
1598	1599	60.57	-	-			
1599	1600	23.99	-	-			
1600	1601	14.62	-	-			
1601	1602	326.55	-	-			
1602	1603	173.03	-	-			
1603	1604	61.35	-	-			

1604	1605	142.39	-	-
1605	1606	68.46	-	-
1606	1607	173.91	-	-
1607	1608	78.95	-	-
1608	1609	42.67	-	-
1609	1610	131.28	-	-
1610	1611	141.73	-	-
1611	1612	63.94	-	-
1612	1613	96.76	-	-
1613	1614	93.37	-	-
1614	1615	82.58	-	-
1615	1616	41.66	-	-
1616	1617	102.49	-	-
1617	1618	55.72	-	-
1618	11646	14.43	-	-
11646	1619	11.11	-	-
1619	11644	246.13	-	-
11644	1620	145.56	-	-
1620	11643	316.01	-	-
11643	1621	59.91	-	-
1621	11641	108.62	-	-
11641	1622	232.43	-	-
1622	11639	161.18	-	-
11639	11636	0.24	-	-
11636	1623	9.57	-	-
1623	1624	79.34	-	-
1624	1625	198.67	-	-
1625	1626	90.39	-	-
1626	1627	91.67	-	-
1627	1628	120.73	-	-
1628	1629	59.09	-	-
1629	1630	40.44	-	-
1630	1631	75.83	-	-
1631	1632	61.49	-	-
1632	1633	26.81	-	-
1633	1634	69.47	-	-
1634	1635	49.82	-	-
1635	1636	67.62	-	-
1636	1637	203.73	-	-
1637	1638	84.26	-	-
1638	1639	116.95	-	-
1639	1640	72.72	-	-
1640	1641	54.18	-	-
1641	1642	49.24	-	-

1642	1643	25.39	-	-
1643	1644	172.93	-	-
1644	1645	165.35	-	-
1645	1646	96.90	-	-
1646	1647	32.57	-	-
1647	1648	80.93	-	-
1648	1649	44.69	-	-
1649	1650	50.46	-	-
1650	1651	60.95	-	-
1651	1652	79.43	-	-
1652	1653	55.22	-	-
1653	1654	59.26	-	-
1654	1655	42.43	-	-
1655	1656	42.89	-	-
1656	1657	149.28	-	-
1657	1658	147.56	-	-
1658	1659	42.32	-	-
1659	1660	107.02	-	-
1660	1661	115.54	-	-
1661	1662	46.49	-	-
1662	1663	119.90	-	-
1663	1664	35.91	-	-
1664	1665	97.52	-	-
1665	1666	51.98	-	-
1666	1667	51.24	-	-
1667	1668	14.22	-	-
1668	1669	14.88	-	-
1669	1670	71.34	-	-
1670	1671	24.52	-	-
1671	1672	18.23	-	-
1672	1673	32.13	-	-
1673	1674	15.23	-	-
1674	1675	19.54	-	-
1675	1676	58.67	-	-
1676	1677	26.79	-	-
1677	1678	45.16	-	-
1678	1679	78.03	-	-
1679	1680	21.21	-	-
1680	1681	17.28	-	-
1681	1682	18.29	-	-
1682	1683	14.57	-	-
1683	1684	46.65	-	-
1684	1685	12.20	-	-
1685	1686	90.19	-	-

1686	1687	12.48	-	-
1687	1688	18.41	-	-
1688	1689	16.73	-	-
1689	1690	16.65	-	-
1690	1691	34.87	-	-
1691	1692	23.91	-	-
1692	1693	36.23	-	-
1693	1694	26.53	-	-
1694	1695	13.25	-	-
1695	1696	63.13	-	-
1696	1697	20.45	-	-
1697	1698	37.63	-	-
1698	1699	44.58	-	-
1699	1700	109.53	-	-
1700	1701	138.78	-	-
1701	1702	84.96	-	-
1702	1703	60.92	-	-
1703	1704	54.22	-	-
1704	1705	83.04	-	-
1705	1706	165.41	-	-
1706	1707	55.03	-	-
1707	1708	156.29	-	-
1708	1709	422.55	-	-
1709	1710	235.92	-	-
1710	1711	143.51	-	-
1711	1712	308.07	-	-
1712	1713	419.32	-	-
1713	1714	230.39	-	-
1714	1715	197.14	-	-
1715	1716	102.14	-	-
1716	1717	178.01	-	-
1717	1718	29.22	-	-
1718	1719	440.60	-	-
1719	1720	833.02	-	-
1720	1721	601.46	-	-
1721	1722	310.10	-	-
1722	1723	604.31	-	-
1723	11637	81.60	-	-
11637	11638	0.22	-	-
11638	1724	49.92	-	-
1724	1725	104.42	-	-
1725	11649	338.29	-	-
11649	1726	15.37	-	-
1726	1727	100.04	-	-

1727	1728	713.79	-	-
1728	1729	158.76	-	-
1729	1730	120.82	-	-
1730	1731	67.87	-	-
1731	1732	93.05	-	-
1732	1733	55.55	-	-
1733	1589	977.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1578**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2947433.97 \pm 1201.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2947433.97} = 1201.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2947387
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1579

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	729572.35	2240585.84	729572.35	2240585.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1735	730200.56	2240596.99	730200.56	2240596.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1736	730202.56	2240659.31	730202.56	2240659.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1737	730387.52	2240671.37	730387.52	2240671.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1738	730365.41	2241276.50	730365.41	2241276.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1739	728139.89	2241186.03	728139.89	2241186.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1740	728168.04	2240462.29	728168.04	2240462.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1741	728186.13	2240446.21	728186.13	2240446.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1742	728302.73	2240452.25	728302.73	2240452.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1743	728700.79	2240476.36	728700.79	2240476.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1744	728923.95	2240496.46	728923.95	2240496.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1745	729000.34	2240530.64	729000.34	2240530.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1579							
1746	729088.80	2240556.78	729088.80	2240556.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1747	729181.28	2240576.88	729181.28	2240576.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1734	729572.35	2240585.84	729572.35	2240585.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1579							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1734	1735	628.31	-	-			
1735	1736	62.35	-	-			
1736	1737	185.35	-	-			
1737	1738	605.53	-	-			
1738	1739	2227.36	-	-			
1739	1740	724.29	-	-			
1740	1741	24.20	-	-			
1741	1742	116.76	-	-			
1742	1743	398.79	-	-			
1743	1744	224.06	-	-			
1744	1745	83.69	-	-			
1745	1746	92.24	-	-			
1746	1747	94.64	-	-			
1747	1734	391.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1579							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1521622.41 ± 863.48			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1521622.41}=863.48$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1521629			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			7			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1580

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	729485.77	2244738.25	729485.77	2244738.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1749	729605.54	2245056.14	729605.54	2245056.14	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1750	729603.49	2245080.89	729603.49	2245080.89	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1751	729593.16	2245090.18	729593.16	2245090.18	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1752	729570.46	2245082.96	729570.46	2245082.96	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1753	729547.76	2245092.25	729547.76	2245092.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1754	729514.74	2245126.30	729514.74	2245126.30	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1755	729491.00	2245137.65	729491.00	2245137.65	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1756	729472.43	2245162.41	729472.43	2245162.41	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1757	729452.83	2245229.48	729452.83	2245229.48	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1758	729426.00	2245203.69	729426.00	2245203.69	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1759	729417.74	2245223.29	729417.74	2245223.29	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1760	729488.24	2245277.35	729488.24	2245277.35	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1761	729459.05	2245310.08	729459.05	2245310.08	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1762	729431.17	2245330.09	729431.17	2245330.09	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1763	729431.16	2245360.02	729431.16	2245360.02	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1764	729475.54	2245381.69	729475.54	2245381.69	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1765	729481.72	2245394.07	729481.72	2245394.07	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1766	729476.57	2245408.52	729476.57	2245408.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1767	729485.85	2245434.32	729485.85	2245434.32	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1768	729447.67	2245443.60	729447.67	2245443.60	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1769	729434.25	2245474.56	729434.25	2245474.56	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1770	729411.56	2245454.95	729411.56	2245454.95	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1771	729405.37	2245432.25	729405.37	2245432.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1772	729370.28	2245423.99	729370.28	2245423.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1773	729348.62	2245437.42	729348.62	2245437.42	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1774	729336.22	2245467.33	729336.22	2245467.33	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1775	729310.44	2245486.94	729310.44	2245486.94	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1776	729295.98	2245539.56	729295.98	2245539.56	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1777	729281.54	2245549.88	729281.54	2245549.88	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1778	729251.61	2245540.60	729251.61	2245540.60	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1779	729221.69	2245544.73	729221.69	2245544.73	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1780	729186.50	2245561.26	729186.50	2245561.26	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1781	729171.13	2245601.48	729171.13	2245601.48	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1782	729173.19	2245637.59	729173.19	2245637.59	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1783	729186.60	2245666.48	729186.60	2245666.48	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1784	729154.61	2245676.80	729154.61	2245676.80	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1785	729127.71	2245694.86	729127.71	2245694.86	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1786	729112.31	2245717.05	729112.31	2245717.05	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1787	729119.53	2245763.48	729119.53	2245763.48	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1788	729112.31	2245774.83	729112.31	2245774.83	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1789	729058.23	2245764.34	729058.23	2245764.34	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1790	729048.79	2245828.05	729048.79	2245828.05	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1791	729018.64	2245811.39	729018.64	2245811.39	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1792	728981.12	2245868.08	728981.12	2245868.08	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1793	728953.73	2245917.62	728953.73	2245917.62	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1794	728943.84	2245919.07	728943.84	2245919.07	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1795	728935.82	2245914.86	728935.82	2245914.86	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1796	728936.30	2245845.63	728936.30	2245845.64	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1797	728905.19	2245792.54	728905.19	2245792.54	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1798	728896.08	2245796.41	728896.08	2245796.41	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1799	728918.02	2245845.01	728918.02	2245845.01	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1800	728910.19	2245897.43	728910.19	2245897.43	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1801	728889.79	2245910.37	728889.79	2245910.37	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1802	728899.23	2245960.49	728899.23	2245960.49	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1803	728897.02	2245962.41	728897.02	2245962.41	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1804	728861.00	2245993.70	728861.00	2245993.70	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1805	728801.12	2246056.83	728801.12	2246056.83	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1806	728778.42	2246093.91	728778.42	2246093.91	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1807	728860.22	2245505.92	728860.22	2245505.92	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1808	729044.20	2245516.86	729044.20	2245516.86	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1809	729186.60	2245524.09	729186.60	2245524.09	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1810	729196.92	2245515.83	729196.92	2245515.83	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1811	729204.15	2245493.64	729204.15	2245493.64	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1812	729241.29	2244592.83	729241.29	2244592.83	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1813	729235.87	2244583.91	729235.87	2244583.91	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1814	729196.60	2245502.54	729196.60	2245502.54	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1815	729189.66	2245515.26	729189.66	2245515.26	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1816	729180.41	2245517.57	729180.41	2245517.57	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1817	729026.74	2245503.69	729026.74	2245503.69	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12030	-	-	727980.35	2245436.95	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1818	727957.89	2245435.52	727957.89	2245435.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1819	727798.43	2245434.36	727798.43	2245434.36	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1820	727797.27	2244154.06	727797.27	2244154.06	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1821	727794.97	2243578.62	727794.97	2243578.62	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1822	727781.09	2243342.90	727781.09	2243342.90	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1823	728272.18	2243310.55	728272.18	2243310.55	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1824	728269.02	2243302.84	728269.02	2243302.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1825	727774.45	2243328.67	727774.45	2243328.67	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
н82У	-	-	727774.27	2243327.54	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1826	727499.49	2241553.38	727499.49	2241553.38	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1827	727477.34	2241368.84	727477.34	2241368.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1828	727451.50	2241335.62	727451.50	2241335.62	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1829	727445.98	2241315.32	727445.98	2241315.32	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1830	727444.12	2241282.11	727444.12	2241282.11	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1831	727458.89	2241211.99	727458.89	2241211.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1832	727462.58	2241173.23	727462.58	2241173.23	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

1833	728684.24	2241228.59	728684.24	2241228.59	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1834	730365.42	2241287.64	730365.42	2241287.64	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1835	730345.13	2242121.77	730345.13	2242121.77	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12021	-	-	729874.47	2242538.05	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1836	729833.95	2242573.90	729833.95	2242573.90	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1837	729549.74	2242634.81	729549.74	2242634.81	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1838	729252.63	2242893.16	729252.63	2242893.16	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1839	728927.84	2243197.65	728927.84	2243197.65	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1840	728866.94	2243262.24	728866.94	2243262.24	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1841	728730.05	2243403.07	728730.05	2243403.07	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1842	728668.11	2243535.79	728668.11	2243535.79	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1843	728684.14	2243631.99	728684.14	2243631.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1844	728710.86	2243776.28	728710.86	2243776.28	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1845	728839.12	2243974.02	728839.12	2243974.02	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1846	728881.89	2244048.84	728881.89	2244048.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1580							
1847	729026.17	2244193.13	729026.17	2244193.13	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1848	729159.77	2244412.25	729159.77	2244412.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1849	729304.07	2244609.98	729304.07	2244609.98	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1748	729485.77	2244738.25	729485.77	2244738.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1580							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1748	1749	339.70	-	-			
1749	1750	24.83	-	-			
1750	1751	13.89	-	-			
1751	1752	23.82	-	-			
1752	1753	24.53	-	-			
1753	1754	47.43	-	-			
1754	1755	26.31	-	-			
1755	1756	30.95	-	-			
1756	1757	69.88	-	-			
1757	1758	37.22	-	-			
1758	1759	21.27	-	-			
1759	1760	88.84	-	-			
1760	1761	43.86	-	-			
1761	1762	34.32	-	-			
1762	1763	29.93	-	-			
1763	1764	49.39	-	-			
1764	1765	13.84	-	-			
1765	1766	15.34	-	-			
1766	1767	27.42	-	-			
1767	1768	39.29	-	-			
1768	1769	33.74	-	-			
1769	1770	29.99	-	-			
1770	1771	23.53	-	-			
1771	1772	36.05	-	-			
1772	1773	25.49	-	-			
1773	1774	32.38	-	-			

1774	1775	32.39	-	-
1775	1776	54.57	-	-
1776	1777	17.75	-	-
1777	1778	31.34	-	-
1778	1779	30.20	-	-
1779	1780	38.88	-	-
1780	1781	43.06	-	-
1781	1782	36.17	-	-
1782	1783	31.85	-	-
1783	1784	33.61	-	-
1784	1785	32.40	-	-
1785	1786	27.01	-	-
1786	1787	46.99	-	-
1787	1788	13.45	-	-
1788	1789	55.09	-	-
1789	1790	64.41	-	-
1790	1791	34.45	-	-
1791	1792	67.98	-	-
1792	1793	56.61	-	-
1793	1794	10.00	-	-
1794	1795	9.06	-	-
1795	1796	69.22	-	-
1796	1797	61.54	-	-
1797	1798	9.90	-	-
1798	1799	53.32	-	-
1799	1800	53.00	-	-
1800	1801	24.16	-	-
1801	1802	51.00	-	-
1802	1803	2.93	-	-
1803	1804	47.71	-	-
1804	1805	87.01	-	-
1805	1806	43.48	-	-
1806	1807	593.65	-	-
1807	1808	184.30	-	-
1808	1809	142.58	-	-
1809	1810	13.22	-	-
1810	1811	23.34	-	-
1811	1812	901.58	-	-
1812	1813	10.44	-	-
1813	1814	919.47	-	-
1814	1815	14.49	-	-
1815	1816	9.53	-	-
1816	1817	154.30	-	-
1817	12030	1048.52	-	-

12030	1818	22.51	-	-
1818	1819	159.46	-	-
1819	1820	1280.30	-	-
1820	1821	575.44	-	-
1821	1822	236.13	-	-
1822	1823	492.15	-	-
1823	1824	8.33	-	-
1824	1825	495.24	-	-
1825	н82У	1.14	-	-
н82У	1826	1795.31	-	-
1826	1827	185.86	-	-
1827	1828	42.09	-	-
1828	1829	21.04	-	-
1829	1830	33.26	-	-
1830	1831	71.66	-	-
1831	1832	38.94	-	-
1832	1833	1222.91	-	-
1833	1834	1682.22	-	-
1834	1835	834.38	-	-
1835	12021	628.34	-	-
12021	1836	54.10	-	-
1836	1837	290.66	-	-
1837	1838	393.72	-	-
1838	1839	445.20	-	-
1839	1840	88.77	-	-
1840	1841	196.40	-	-
1841	1842	146.46	-	-
1842	1843	97.53	-	-
1843	1844	146.74	-	-
1844	1845	235.69	-	-
1845	1846	86.18	-	-
1846	1847	204.05	-	-
1847	1848	256.64	-	-
1848	1849	244.78	-	-
1849	1748	222.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1580**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	7743868.1 \pm 1947.95
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7743868.10} = 1947.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	7743856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1581

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	727528.91	2241895.85	727528.91	2241895.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1851	727645.58	2242678.53	727645.58	2242678.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1852	727742.81	2243286.21	727742.81	2243286.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1853	727774.42	2243327.53	727774.27	2243327.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1854	727587.24	2243334.83	727587.24	2243334.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1855	726785.11	2243213.29	726785.11	2243213.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1856	726627.11	2243169.53	726627.11	2243169.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1857	726583.36	2242958.06	726583.36	2242958.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1858	726559.06	2242763.61	726559.06	2242763.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1859	726561.49	2242695.55	726561.49	2242695.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1860	726580.93	2242671.25	726580.93	2242671.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1861	726610.10	2242666.38	726610.10	2242666.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1581**

1862	726692.75	2242663.96	726692.75	2242663.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1863	726755.94	2242656.65	726755.94	2242656.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1864	726794.83	2242642.07	726794.83	2242642.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1865	726799.69	2242622.62	726799.69	2242622.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1866	726789.97	2242542.41	726789.97	2242542.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1867	726770.53	2242352.82	726770.53	2242352.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1868	726751.08	2242275.03	726751.08	2242275.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1869	726738.93	2242189.96	726738.93	2242189.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1870	726738.93	2242144.99	726738.93	2242144.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1871	726754.73	2242107.32	726754.73	2242107.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1872	726794.83	2242081.79	726794.83	2242081.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1873	726847.09	2242065.99	726847.09	2242065.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1874	727050.06	2242025.89	727050.06	2242025.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1875	727178.88	2241990.64	727178.88	2241990.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1876	727216.56	2241991.86	727216.56	2241991.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1581							
1850	727528.91	2241895.85	727528.91	2241895.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1581							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1850	1851	791.33	-	-			
1851	1852	615.41	-	-			
1852	1853	51.94	-	-			
1853	1854	187.17	-	-			
1854	1855	811.29	-	-			
1855	1856	163.95	-	-			
1856	1857	215.95	-	-			
1857	1858	195.96	-	-			
1858	1859	68.10	-	-			
1859	1860	31.12	-	-			
1860	1861	29.57	-	-			
1861	1862	82.69	-	-			
1862	1863	63.61	-	-			
1863	1864	41.53	-	-			
1864	1865	20.05	-	-			
1865	1866	80.80	-	-			
1866	1867	190.58	-	-			
1867	1868	80.18	-	-			
1868	1869	85.93	-	-			
1869	1870	44.97	-	-			
1870	1871	40.85	-	-			
1871	1872	47.54	-	-			
1872	1873	54.60	-	-			
1873	1874	206.89	-	-			
1874	1875	133.56	-	-			
1875	1876	37.70	-	-			
1876	1850	326.77	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1581							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1218028.9 ± 772.55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1218028.90} = 772.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1218032
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	728682.36	2234588.19	728682.36	2234588.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1878	728577.90	2234548.31	728577.90	2234548.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1879	728559.86	2234548.31	728559.86	2234548.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1880	728365.19	2234452.40	728365.19	2234452.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1881	728344.30	2234455.25	728344.30	2234455.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1882	728320.57	2234474.25	728320.57	2234474.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1883	728196.16	2234651.81	728196.16	2234651.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1884	728161.99	2234700.25	728161.99	2234700.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1885	728112.61	2234793.32	728112.61	2234793.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1886	728108.80	2234832.24	728108.80	2234832.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1887	728123.99	2234863.58	728123.99	2234863.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1888	728115.44	2234893.02	728115.44	2234893.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1889	728067.01	2234958.54	728067.01	2234958.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1890	728070.81	2235001.27	728070.81	2235001.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1891	728079.37	2235022.16	728079.37	2235022.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1892	728048.03	2235096.23	728048.03	2235096.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1893	727879.95	2235392.51	727879.95	2235392.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1894	727876.15	2235411.50	727876.15	2235411.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1895	727890.39	2235426.70	727890.39	2235426.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1896	727891.34	2235456.13	727891.34	2235456.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1897	727629.25	2235796.09	727629.25	2235796.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1898	727623.55	2235853.07	727623.55	2235853.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1899	727597.91	2235891.05	727597.91	2235891.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1900	727596.01	2235935.69	727596.01	2235935.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1901	727624.50	2235966.07	727624.50	2235966.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1902	727640.64	2235991.72	727640.64	2235991.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1903	727663.43	2236032.56	727663.43	2236032.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1904	727653.93	2236088.57	727653.93	2236088.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1905	727654.88	2236143.65	727654.88	2236143.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1906	727669.13	2236171.19	727669.13	2236171.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1907	727690.97	2236229.12	727690.97	2236229.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1908	727710.91	2236265.21	727710.91	2236265.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1909	727727.05	2236267.11	727727.05	2236267.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1910	728123.94	2235808.34	728123.94	2235808.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1911	728166.93	2235758.08	728166.93	2235758.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1912	728238.37	2235669.43	728238.37	2235669.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1913	728497.00	2235364.50	728497.00	2235364.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1914	728693.46	2235148.21	728693.46	2235148.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1915	728807.90	2234993.42	728807.90	2234993.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1916	728807.23	2234972.26	728807.23	2234972.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1917	728774.15	2234925.97	728774.15	2234925.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1918	728788.65	2234922.59	728788.65	2234922.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1919	728918.35	2234899.50	728918.35	2234899.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1920	729098.27	2234894.87	729098.27	2234894.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1921	729130.03	2234917.36	729130.03	2234917.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1922	729142.59	2235082.72	729142.58	2235082.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1923	729114.81	2235098.60	729114.80	2235098.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1924	728863.45	2235117.79	728863.46	2235117.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1925	728801.28	2235131.67	728801.27	2235131.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1926	728792.68	2235177.31	728792.68	2235177.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1927	728816.49	2235345.98	728816.49	2235345.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1928	728827.19	2235507.72	728827.19	2235507.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1929	728827.26	2235508.08	728827.25	2235508.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1930	728827.73	2235515.31	728827.73	2235515.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1931	728828.98	2235522.78	728828.98	2235522.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1932	728907.26	2235516.39	728907.26	2235516.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1933	730024.04	2235412.55	730024.04	2235412.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1949	730265.14	2236235.85	730265.14	2236235.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1950	730186.77	2236476.41	730186.77	2236476.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1951	730149.95	2236644.37	730149.95	2236644.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1952	730130.66	2236697.32	730130.66	2236697.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1953	730109.27	2236747.81	730109.28	2236747.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1954	730091.39	2236797.61	730091.39	2236797.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1955	730050.71	2236868.80	730050.71	2236868.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1956	730025.11	2236917.89	730025.11	2236917.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1957	729957.79	2236972.94	729957.78	2236972.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1958	729922.71	2236998.19	729922.72	2236998.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1959	729900.97	2237008.36	729900.97	2237008.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1960	729792.62	2237028.70	729792.62	2237028.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1961	729662.17	2237053.95	729662.17	2237053.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1962	729632.01	2237076.04	729632.01	2237076.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1963	729622.54	2237145.47	729622.54	2237145.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1964	729603.62	2237167.56	729603.61	2237167.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1965	729518.74	2237194.57	729518.74	2237194.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1966	729414.95	2237212.81	729414.95	2237212.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1967	729274.68	2237246.11	729274.68	2237246.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1968	729198.93	2237264.00	729198.93	2237264.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1969	729071.64	2237285.74	729071.64	2237285.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1970	728994.49	2237297.31	728994.49	2237297.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1971	728939.44	2237301.52	728939.44	2237301.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1972	728914.54	2237300.47	728914.54	2237300.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1973	728862.64	2237314.14	728862.64	2237314.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1974	728764.46	2237360.78	728764.46	2237360.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1975	728674.69	2237392.34	728674.69	2237392.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1976	728549.50	2237423.21	728549.50	2237423.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1977	728419.75	2237446.35	728419.75	2237446.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1978	728541.08	2237597.13	728541.08	2237597.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1979	728547.39	2237607.65	728547.39	2237607.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1980	728556.86	2237604.50	728556.86	2237604.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1981	728549.15	2237589.07	728549.16	2237589.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1982	728439.39	2237451.61	728439.39	2237451.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1983	728556.51	2237431.28	728556.51	2237431.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1984	728681.00	2237401.46	728681.00	2237401.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1985	728769.88	2237369.67	728769.88	2237369.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1986	728602.11	2237524.65	728602.11	2237524.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1987	728576.55	2237562.99	728576.55	2237562.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1988	728568.56	2237594.94	728568.56	2237594.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1989	728573.35	2237642.87	728573.35	2237642.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1990	728558.98	2237660.45	728558.98	2237660.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1991	728022.40	2238032.24	728022.40	2238032.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1992	727979.03	2238061.46	727979.03	2238061.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1993	727963.06	2238045.48	727963.06	2238045.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1994	727942.28	2238015.13	727942.28	2238015.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1995	727911.93	2237989.56	727911.93	2237989.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1996	728026.96	2237877.73	728026.96	2237877.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1997	727914.63	2237757.12	727914.63	2237757.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1998	727869.25	2237795.58	727869.25	2237795.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1999	727832.33	2237824.81	727832.33	2237824.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2000	727800.76	2237845.58	727800.76	2237845.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2001	727753.05	2237867.12	727753.05	2237867.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2002	727705.36	2237881.75	727705.36	2237881.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2003	727648.43	2237885.59	727648.43	2237885.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2004	727610.73	2237877.89	727610.73	2237877.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2005	727579.96	2237863.28	727579.96	2237863.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2006	727565.35	2237850.20	727565.35	2237850.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2007	727539.97	2237812.50	727539.97	2237812.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2008	727526.89	2237803.28	727526.89	2237803.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2009	727501.31	2237798.51	727501.31	2237798.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2010	727635.04	2237660.61	727635.04	2237660.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2011	727813.41	2237534.02	727813.41	2237534.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2012	727767.38	2237407.43	727767.38	2237407.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2013	727773.13	2237315.38	727773.13	2237315.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2014	727786.10	2237250.59	727786.10	2237250.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2015	727856.95	2237183.22	727856.95	2237183.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2016	727927.74	2237100.14	727927.74	2237100.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2017	727984.65	2237043.22	727984.65	2237043.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2018	728120.05	2236913.97	728120.05	2236913.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2019	728159.56	2236856.84	728159.56	2236856.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2020	728241.05	2236749.78	728241.05	2236749.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2021	728237.85	2236506.95	728237.85	2236506.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2022	728276.19	2236467.01	728276.19	2236467.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2023	728419.98	2236403.09	728419.98	2236403.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2024	728557.38	2236393.52	728557.38	2236393.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	728645.25	2236165.04	728645.25	2236165.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2026	728728.33	2236085.16	728728.33	2236085.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2027	728737.91	2236051.61	728737.91	2236051.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2028	728729.93	2235941.37	728729.93	2235941.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2029	728715.55	2235813.56	728715.55	2235813.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2030	728686.79	2235714.50	728686.80	2235714.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2031	728674.88	2235716.72	728674.88	2235716.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2032	728662.37	2235719.05	728662.37	2235719.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2033	728680.87	2235791.69	728680.87	2235791.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2034	728697.53	2235879.78	728697.53	2235879.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2035	728703.49	2235926.20	728703.49	2235926.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2036	728702.29	2235982.76	728702.29	2235982.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2037	728704.68	2236044.65	728704.68	2236044.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2038	728699.32	2236067.87	728699.32	2236067.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2039	728673.72	2236102.37	728673.72	2236102.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2040	728630.58	2236145.23	728630.58	2236145.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2041	728617.59	2236163.03	728617.59	2236163.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2042	728603.61	2236186.22	728603.61	2236186.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2043	728238.82	2235909.98	728238.82	2235909.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2044	728036.02	2236098.66	728036.02	2236098.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2045	727980.45	2236215.35	727980.45	2236215.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2046	727954.35	2236249.73	727954.35	2236249.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2047	727857.04	2236291.38	727857.04	2236291.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2048	727719.31	2236393.15	727719.31	2236393.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2049	727766.39	2236479.19	727766.39	2236479.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2050	727755.90	2236489.67	727755.90	2236489.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2051	727750.18	2236513.49	727750.18	2236513.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2052	727743.51	2236523.98	727743.51	2236523.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2053	727724.45	2236524.93	727724.45	2236524.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2054	727644.39	2236447.74	727644.39	2236447.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2055	727641.54	2236407.70	727641.54	2236407.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2056	727618.66	2236388.64	727618.66	2236388.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2057	727610.08	2236336.22	727610.08	2236336.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2058	727649.16	2236348.61	727649.16	2236348.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2059	727739.70	2236342.91	727739.70	2236342.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2060	727791.17	2236301.91	727791.17	2236301.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2061	727815.94	2236264.75	727815.94	2236264.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2062	727841.68	2236246.64	727841.68	2236246.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2063	727865.50	2236214.24	727865.50	2236214.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2064	727934.12	2236219.00	727934.12	2236219.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2065	727959.86	2236235.20	727959.86	2236235.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2066	727967.48	2236219.95	727967.48	2236219.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2067	727950.34	2236201.84	727950.34	2236201.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2068	727883.61	2236189.45	727883.61	2236189.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2069	727872.18	2236181.83	727872.18	2236181.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2070	727900.77	2236169.44	727900.77	2236169.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2071	727916.97	2236186.59	727916.97	2236186.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2072	727936.98	2236160.87	727936.98	2236160.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2073	727934.12	2236144.66	727934.12	2236144.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2074	727978.92	2236142.75	727978.92	2236142.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2075	727936.03	2236118.94	727936.03	2236118.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2076	727958.90	2236116.07	727958.90	2236116.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2077	727980.82	2236109.40	727980.82	2236109.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2078	728042.77	2236008.37	728042.77	2236008.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2079	728093.28	2235983.59	728093.28	2235983.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2080	728098.05	2235954.06	728098.05	2235954.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2081	728130.45	2235938.80	728130.45	2235938.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2082	728185.73	2235849.22	728185.73	2235849.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2083	728249.58	2235850.18	728249.58	2235850.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2084	728259.12	2235806.33	728259.12	2235806.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2085	728249.59	2235779.64	728249.59	2235779.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2086	728270.55	2235781.55	728270.55	2235781.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2087	728368.72	2235676.71	728368.72	2235676.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2088	728404.93	2235662.42	728404.93	2235662.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2089	728409.70	2235621.43	728409.70	2235621.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2090	728435.44	2235583.31	728435.44	2235583.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2091	728472.60	2235573.79	728472.60	2235573.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2092	728481.18	2235557.59	728481.18	2235557.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2093	728522.16	2235559.48	728522.16	2235559.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2094	728517.39	2235540.42	728517.39	2235540.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2095	728540.27	2235536.61	728540.27	2235536.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2096	728554.56	2235526.13	728554.56	2235526.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2097	728527.89	2235517.55	728527.89	2235517.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2098	728516.44	2235487.06	728516.44	2235487.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2099	728543.14	2235459.41	728543.14	2235459.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2100	728584.11	2235451.79	728584.11	2235451.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2101	728584.11	2235441.31	728584.11	2235441.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2102	728559.34	2235438.45	728559.34	2235438.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2103	728591.73	2235411.77	728591.73	2235411.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2104	728571.73	2235399.37	728571.73	2235399.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2105	728601.26	2235377.46	728601.26	2235377.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2106	728596.50	2235356.49	728596.50	2235356.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2107	728629.85	2235311.69	728629.85	2235311.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2108	728748.99	2235139.19	728748.99	2235139.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2109	728815.70	2235081.05	728815.70	2235081.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2110	728740.42	2235126.80	728740.42	2235126.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2111	728707.05	2235164.92	728707.05	2235164.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2112	728583.15	2235341.23	728583.15	2235341.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2113	728541.22	2235369.83	728541.22	2235369.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2114	728529.79	2235397.46	728529.79	2235397.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2115	728528.83	2235427.96	728528.83	2235427.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2116	728506.91	2235464.18	728506.91	2235464.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2117	728442.11	2235538.53	728442.11	2235538.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2118	728354.42	2235641.46	728354.42	2235641.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2119	728333.45	2235650.02	728333.45	2235650.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2120	728261.02	2235711.97	728261.02	2235711.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2121	728228.62	2235747.24	728228.62	2235747.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2122	728192.40	2235767.25	728192.40	2235767.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2123	728141.89	2235833.96	728141.89	2235833.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2124	728040.87	2235955.96	728040.87	2235955.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2125	728001.79	2235980.73	728001.79	2235980.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2126	727980.82	2236014.09	727980.82	2236014.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2127	727947.47	2236056.03	727947.47	2236056.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2128	727859.80	2236128.46	727859.80	2236128.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2129	727814.04	2236190.41	727814.04	2236190.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2130	727803.56	2236223.76	727803.56	2236223.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2131	727760.67	2236260.93	727760.67	2236260.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2132	727728.27	2236313.35	727728.27	2236313.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2133	727686.33	2236320.98	727686.33	2236320.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2134	727668.22	2236314.31	727668.22	2236314.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2135	727630.10	2236320.98	727630.10	2236320.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2136	727635.82	2236219.95	727635.82	2236219.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2137	727645.36	2236189.45	727645.36	2236189.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2138	727642.49	2236155.15	727642.49	2236155.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2139	727604.38	2236104.64	727604.38	2236104.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2140	727493.81	2236089.38	727493.81	2236089.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2141	727482.38	2236098.91	727482.38	2236098.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2142	727481.42	2236130.36	727481.42	2236130.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2143	727427.35	2236091.41	727427.35	2236091.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2144	727385.25	2236234.94	727385.25	2236234.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2145	727351.76	2236474.17	727351.76	2236474.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2146	727302.95	2236703.84	727302.95	2236703.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2147	727281.91	2236874.18	727281.91	2236874.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2148	727376.10	2236952.88	727376.10	2236952.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2149	727330.07	2236998.90	727330.07	2236998.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2150	727216.53	2237059.84	727216.53	2237059.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2151	727228.32	2237032.61	727228.32	2237032.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2152	727227.41	2237006.27	727227.41	2237006.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2153	727211.98	2236963.59	727211.98	2236963.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2154	727201.99	2236916.38	727201.99	2236916.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2155	727202.00	2236900.03	727202.00	2236900.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2156	727188.38	2236892.76	727188.38	2236892.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2157	727103.02	2236770.18	727103.02	2236770.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2158	727044.89	2236698.44	727044.89	2236698.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2159	726991.32	2236643.05	726991.32	2236643.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2160	726935.02	2236596.74	726935.02	2236596.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2161	726913.23	2236572.23	726913.23	2236572.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2162	726891.43	2236536.80	726891.43	2236536.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2163	726868.74	2236475.96	726868.74	2236475.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2164	726832.41	2236411.49	726832.41	2236411.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2165	726813.34	2236384.25	726813.34	2236384.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2166	726779.75	2236347.02	726779.75	2236347.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2167	726752.50	2236326.14	726752.50	2236326.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2168	726724.36	2236313.42	726724.36	2236313.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2169	726578.15	2236266.21	726578.15	2236266.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2170	726578.01	2236270.56	726578.01	2236270.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2171	726507.08	2236307.50	726507.08	2236307.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2172	726473.74	2236327.88	726473.74	2236327.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2173	726421.88	2236351.96	726421.88	2236351.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2174	726345.95	2236394.55	726345.95	2236394.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2175	726157.76	2236014.25	726157.76	2236014.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2176	726140.41	2236009.33	726140.41	2236009.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2177	726069.99	2235985.24	726069.99	2235985.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2178	726007.02	2235964.87	726007.02	2235964.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2179	725929.43	2235917.72	725929.44	2235917.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2180	725898.34	2235895.44	725898.33	2235895.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2181	725887.66	2235882.91	725887.66	2235882.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2182	725859.82	2235825.83	725859.82	2235825.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2183	725818.05	2235720.01	725818.05	2235720.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2184	725803.29	2235700.02	725803.29	2235700.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2185	725773.65	2235672.25	725773.64	2235672.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2186	725762.82	2235642.45	725762.82	2235642.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2187	725761.20	2235601.90	725761.20	2235601.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2188	725755.13	2235533.33	725755.13	2235533.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2189	725773.49	2235494.46	725773.49	2235494.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2190	725775.51	2235470.36	725775.51	2235470.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2191	725768.85	2235423.92	725768.85	2235423.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2192	725751.68	2235371.48	725751.68	2235371.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2193	725749.13	2235355.01	725749.14	2235355.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2194	725742.63	2235264.04	725742.63	2235264.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2195	725485.78	2234694.26	725485.78	2234694.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2196	725589.29	2234750.66	725589.29	2234750.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2197	725783.61	2234892.32	725783.61	2234892.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2198	726000.63	2235015.81	726000.63	2235015.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2199	726006.99	2235014.90	726006.99	2235014.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2200	726060.56	2234908.66	726060.56	2234908.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2201	726017.88	2235461.67	726017.88	2235461.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2202	725997.00	2235784.94	725997.00	2235784.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2203	725998.81	2235804.91	725998.81	2235804.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2204	726016.07	2235825.81	726016.07	2235825.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2205	726137.75	2235865.75	726137.75	2235865.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2206	726214.02	2235912.97	726214.02	2235912.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2207	726277.59	2235943.84	726277.59	2235943.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2208	726364.76	2235995.60	726364.76	2235995.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2209	726452.94	2236052.36	726452.94	2236052.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2210	726458.29	2236062.80	726458.29	2236062.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2211	726441.64	2236080.82	726441.64	2236080.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2212	726542.66	2236170.40	726542.66	2236170.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2213	726652.26	2236212.33	726652.26	2236212.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2214	726836.20	2236278.09	726836.20	2236278.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2215	726844.78	2236259.04	726844.78	2236259.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2216	726826.98	2236236.52	726826.98	2236236.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2217	726829.64	2236192.33	726829.64	2236192.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2218	726836.28	2236135.03	726836.29	2236135.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2219	726853.46	2236125.11	726853.46	2236125.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2220	726874.31	2236126.83	726874.31	2236126.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2221	726895.19	2236163.36	726895.19	2236163.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2222	726899.85	2236186.93	726899.85	2236186.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2223	726906.42	2236227.38	726906.41	2236227.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2224	726902.24	2236246.64	726902.24	2236246.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2225	726908.55	2236262.86	726908.55	2236262.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2226	726934.40	2236318.21	726934.41	2236318.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2227	726958.03	2236356.50	726958.04	2236356.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2228	727011.39	2236435.68	727011.39	2236435.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2229	727062.05	2236502.05	727062.05	2236502.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2230	727098.91	2236560.83	727098.91	2236560.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2231	727142.16	2236619.86	727142.16	2236619.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2232	727174.76	2236649.56	727174.76	2236649.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2233	727175.00	2236623.29	727174.99	2236623.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2234	727177.09	2236538.40	727177.09	2236538.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2235	727185.51	2236462.63	727185.51	2236462.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2236	727204.46	2236326.53	727204.46	2236326.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2237	727210.77	2236277.42	727210.77	2236277.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2238	727216.38	2236219.19	727216.38	2236219.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2239	727238.83	2236110.45	727238.84	2236110.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2240	727250.76	2236066.25	727250.76	2236066.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2241	727263.39	2236003.81	727263.40	2236003.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2242	727280.06	2235940.37	727280.06	2235940.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2243	727325.04	2235784.27	727325.04	2235784.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2244	727330.33	2235752.52	727330.33	2235752.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2245	727323.72	2235727.38	727323.73	2235727.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2246	727291.38	2235707.57	727291.38	2235707.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2247	727304.03	2235693.51	727304.03	2235693.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2248	727256.24	2235638.00	727256.24	2235638.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2249	727301.23	2235327.38	727301.22	2235327.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2250	727306.15	2235306.29	727306.14	2235306.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2251	727289.97	2235316.84	727289.97	2235316.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2252	727279.72	2235325.08	727279.72	2235325.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2253	727280.76	2235309.76	727280.76	2235309.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2254	727269.47	2235298.47	727269.47	2235298.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2255	727202.49	2235261.59	727202.49	2235261.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2256	727138.50	2235199.11	727138.50	2235199.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2257	727017.31	2235072.65	727017.31	2235072.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2258	726957.84	2235021.47	726957.84	2235021.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2259	726921.72	2234981.57	726921.72	2234981.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2260	726911.17	2234960.50	726911.17	2234960.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2261	726918.70	2234939.42	726918.70	2234939.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2262	727278.51	2234243.14	727278.51	2234243.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2263	727162.58	2234184.43	727162.58	2234184.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2264	727195.71	2234103.13	727195.71	2234103.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2265	727213.77	2234085.82	727213.77	2234085.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2266	727232.59	2234085.07	727232.59	2234085.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2267	727258.18	2234090.35	727258.18	2234090.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2268	727353.78	2234130.23	727353.78	2234130.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2269	727410.99	2234141.52	727410.99	2234141.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2270	727663.90	2234207.76	727663.90	2234207.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2271	727682.46	2234185.57	727682.47	2234185.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2272	727797.15	2234056.47	727797.14	2234056.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2273	727951.63	2233745.66	-	-	-	0	-
11674	-	-	727951.64	2233745.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2274	727952.88	2233743.13	727952.88	2233743.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2275	727987.59	2233673.33	727987.58	2233673.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2276	728073.39	2233522.02	-	-	-	0	-
11665	-	-	728073.40	2233522.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2277	728106.08	2233441.90	728106.07	2233441.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2278	728156.78	2233290.72	728156.78	2233290.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2279	728184.29	2233183.11	728184.29	2233183.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2280	728173.78	2233159.66	728173.78	2233159.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2281	728173.36	2233159.27	728173.36	2233159.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2282	728088.01	2233121.62	728088.01	2233121.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2283	727970.38	2233056.31	727970.38	2233056.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2284	727970.43	2233055.25	727970.43	2233055.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2285	727840.37	2232984.12	727840.37	2232984.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2286	727810.00	2232969.30	727810.00	2232969.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2287	727682.88	2232907.30	-	-	-	0	-
11758	-	-	727682.88	2232907.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2288	727645.88	2232889.25	727645.88	2232889.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2289	727398.93	2232789.20	727398.93	2232789.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2290	727375.80	2232779.84	727375.80	2232779.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2291	727284.00	2232750.41	727284.00	2232750.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2292	727184.19	2232817.42	727184.49	2232817.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2293	727140.51	2232795.09	727140.51	2232795.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2294	727140.45	2232794.62	727140.45	2232794.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2295	727210.69	2232681.27	727210.69	2232681.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2296	727251.96	2232641.22	727251.96	2232641.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2297	727243.34	2232631.97	727243.34	2232631.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2298	727291.15	2232601.76	727291.15	2232601.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2299	727312.67	2232595.88	727312.67	2232595.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2300	727343.49	2232578.97	727343.49	2232578.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2301	727405.37	2232624.59	727405.37	2232624.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2302	727449.73	2232657.23	727449.73	2232657.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2303	727541.13	2232697.69	727541.13	2232697.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2304	727606.53	2232728.20	727606.53	2232728.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2305	727660.31	2232734.02	727660.31	2232734.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2306	727695.19	2232726.75	727695.19	2232726.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2307	727727.16	2232693.32	727727.16	2232693.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2308	727753.87	2232669.36	727753.87	2232669.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2309	727791.08	2232675.83	727791.08	2232675.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2310	727823.45	2232685.53	727823.45	2232685.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2311	727848.53	2232699.28	727848.53	2232699.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2312	727842.86	2232708.99	727842.86	2232708.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2313	727847.72	2232716.28	727847.72	2232716.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2314	727865.52	2232713.85	727865.52	2232713.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2315	727908.40	2232708.18	727908.40	2232708.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2316	727932.67	2232687.16	727932.67	2232687.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2317	727962.61	2232664.50	727962.61	2232664.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2318	728000.63	2232654.80	728000.63	2232654.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2319	728032.19	2232652.37	728032.19	2232652.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2320	728078.30	2232659.64	728078.30	2232659.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2321	728109.86	2232693.63	728109.86	2232693.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2322	728134.13	2232729.23	728134.13	2232729.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2323	728148.69	2232768.06	728148.69	2232768.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2324	728152.74	2232810.94	728152.74	2232810.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2325	728157.59	2232852.20	728157.59	2232852.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2326	728168.92	2232879.72	728168.92	2232879.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2327	728185.91	2232907.22	728185.91	2232907.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2328	728201.28	2232942.02	728201.28	2232942.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2329	728213.42	2232991.37	728213.42	2232991.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2330	728220.70	2233056.10	728220.70	2233056.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2331	728224.75	2233091.69	728224.75	2233091.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2332	728236.07	2233108.69	728236.07	2233108.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2333	728237.69	2233123.24	728237.69	2233123.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2334	728230.41	2233147.51	728230.41	2233147.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2335	728221.51	2233169.37	728221.51	2233169.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2336	728218.27	2233192.02	728218.27	2233192.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2337	728227.98	2233255.12	728227.98	2233255.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1215	728224.32	2233306.91	728224.32	2233306.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

1214	728172.25	2233294.73	728172.25	2233294.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2338	728415.96	2233746.41	728415.96	2233746.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2339	728449.64	2233808.84	728449.64	2233808.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2340	-	-	728451.18	2233811.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2340	728451.18	2233811.68	-	-	-	0	-
918	728613.14	2234111.86	728613.14	2234111.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2341	728595.00	2234120.98	728595.00	2234120.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2342	728590.26	2234143.77	728590.26	2234143.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2343	728638.68	2234357.44	728638.68	2234357.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1877	728682.36	2234588.19	728682.36	2234588.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2344	726972.68	2236398.39	726972.68	2236398.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2345	726915.75	2236295.78	726915.75	2236295.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2346	726886.94	2236210.75	726886.94	2236210.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2347	726860.25	2236227.61	726860.24	2236227.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2348	726888.35	2236313.35	726888.35	2236313.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2349	726947.38	2236418.06	726947.38	2236418.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2350	727009.92	2236534.02	727009.92	2236534.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2351	727084.42	2236619.05	727084.42	2236619.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2352	727144.85	2236682.30	727144.85	2236682.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2353	727172.26	2236739.23	727172.27	2236739.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2354	727181.40	2236711.11	727181.41	2236711.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2355	727170.87	2236673.17	727170.86	2236673.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2356	727156.80	2236650.67	727156.80	2236650.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2357	727033.11	2236513.63	727033.11	2236513.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2344	726972.68	2236398.39	726972.68	2236398.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2358	727661.03	2232831.88	727661.03	2232831.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2359	727292.78	2232694.15	727292.78	2232694.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2360	727210.91	2232746.85	727210.91	2232746.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2374	726856.34	2236280.21	726856.34	2236280.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2375	726852.26	2236300.65	726852.26	2236300.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2376	726848.98	2236310.87	726848.98	2236310.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2377	726836.31	2236312.50	726836.31	2236312.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2378	726797.90	2236288.80	726797.90	2236288.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2379	726783.18	2236282.67	726783.18	2236282.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2380	726770.51	2236280.21	726770.51	2236280.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2381	726765.60	2236284.71	726765.60	2236284.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2382	726768.87	2236292.48	726768.87	2236292.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2383	726792.18	2236308.43	726792.18	2236308.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2384	726822.42	2236321.09	726822.42	2236321.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2385	726848.17	2236337.85	726848.17	2236337.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2386	726864.93	2236357.05	726864.93	2236357.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2387	726885.36	2236391.38	726885.36	2236391.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2388	726895.99	2236422.04	726895.99	2236422.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2389	726908.25	2236464.54	726908.25	2236464.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2390	726928.27	2236514.00	726928.27	2236514.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2391	726917.24	2236521.77	726917.24	2236521.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2392	726924.84	2236535.42	726924.84	2236535.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2393	726984.57	2236497.49	726984.57	2236497.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2394	726973.84	2236483.14	726973.84	2236483.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2395	726969.76	2236484.98	726969.76	2236484.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2396	726955.46	2236462.09	726955.46	2236462.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2397	726935.43	2236415.91	726935.43	2236415.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2367	726921.73	2236384.03	726921.73	2236384.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2398	728555.73	2237610.02	728555.72	2237610.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2399	727964.67	2238040.03	727964.68	2238040.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2400	727973.70	2238051.77	727973.70	2238051.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2401	728562.47	2237620.80	728562.48	2237620.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2398	728555.73	2237610.02	728555.72	2237610.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2406	727029.95	2235060.33	727029.95	2235060.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2416	728081.73	2233895.30	728081.73	2233895.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2417	728032.40	2233876.32	728032.40	2233876.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2418	728003.94	2233898.14	728003.94	2233898.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2419	728063.70	2233931.35	728063.70	2233931.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2416	728081.73	2233895.30	728081.73	2233895.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2420	727567.56	2234318.40	727567.56	2234318.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2421	727539.09	2234307.02	727539.09	2234307.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2422	727528.65	2234351.61	727528.65	2234351.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2423	727567.55	2234366.79	727567.55	2234366.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2420	727567.56	2234318.40	727567.56	2234318.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2424	727491.66	2234309.87	727491.66	2234309.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2425	727430.94	2234277.61	727430.94	2234277.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2426	727417.66	2234294.70	727417.66	2234294.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2427	727481.22	2234327.89	727481.22	2234327.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2424	727491.66	2234309.87	727491.66	2234309.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2428	728022.11	2238025.90	728022.12	2238025.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2429	728017.62	2238026.11	728017.62	2238026.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2430	728017.89	2238032.10	728017.89	2238032.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2431	728022.38	2238031.89	728022.38	2238031.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2428	728022.11	2238025.90	728022.12	2238025.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2432	728049.58	2232691.17	728049.58	2232691.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2433	728046.09	2232691.01	728046.09	2232691.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2434	728045.95	2232694.22	728045.95	2232694.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2435	728049.44	2232694.66	728049.44	2232694.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2432	728049.58	2232691.17	728049.58	2232691.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2436	726338.72	2235995.66	726338.72	2235995.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2437	726336.02	2235994.33	726336.03	2235994.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2438	726334.71	2235997.03	726334.71	2235997.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2439	726337.39	2235998.36	726337.39	2235998.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2436	726338.72	2235995.66	726338.72	2235995.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2440	727608.64	2237833.63	727608.64	2237833.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2441	727607.63	2237835.37	727607.63	2237835.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2442	727609.37	2237836.38	727609.38	2237836.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2443	727610.37	2237834.63	727610.37	2237834.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2440	727608.64	2237833.63	727608.64	2237833.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2444	727530.38	2237788.63	727530.38	2237788.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2445	727528.63	2237787.63	727528.63	2237787.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2446	727527.64	2237789.38	727527.63	2237789.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2447	727529.37	2237790.37	727529.37	2237790.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2444	727530.38	2237788.63	727530.38	2237788.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2448	727688.63	2237879.63	727688.63	2237879.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2449	727687.63	2237881.37	727687.63	2237881.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2450	727689.38	2237882.37	727689.37	2237882.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2451	727690.37	2237880.63	727690.37	2237880.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2448	727688.63	2237879.63	727688.63	2237879.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2452	727648.64	2237856.64	727648.63	2237856.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2453	727647.63	2237858.37	727647.63	2237858.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2454	727649.38	2237859.38	727649.38	2237859.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2455	727650.37	2237857.63	727650.37	2237857.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2452	727648.64	2237856.64	727648.63	2237856.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2456	727568.63	2237810.63	727568.64	2237810.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2457	727567.63	2237812.37	727567.63	2237812.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2458	727569.37	2237813.37	727569.38	2237813.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2459	727570.37	2237811.64	727570.37	2237811.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2456	727568.63	2237810.63	727568.64	2237810.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2460	728530.68	2237649.73	728530.68	2237649.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2461	728529.07	2237650.92	728529.07	2237650.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2462	728530.26	2237652.54	728530.26	2237652.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2463	728531.87	2237651.34	728531.87	2237651.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2460	728530.68	2237649.73	728530.68	2237649.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2464	728452.14	2237707.87	728452.14	2237707.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2465	728450.53	2237709.06	728450.53	2237709.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2466	728451.72	2237710.67	728451.72	2237710.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2467	728453.34	2237709.48	728453.33	2237709.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2464	728452.14	2237707.87	728452.14	2237707.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2468	728492.61	2237680.41	728492.61	2237680.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2469	728491.41	2237678.80	728491.41	2237678.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2470	728489.80	2237679.99	728489.80	2237679.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2471	728490.99	2237681.60	728490.99	2237681.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2468	728492.61	2237680.41	728492.61	2237680.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2472	728335.53	2237796.68	728335.53	2237796.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2473	728334.34	2237795.07	728334.34	2237795.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2474	728332.73	2237796.26	728332.73	2237796.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2475	728333.92	2237797.87	728333.92	2237797.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2472	728335.53	2237796.68	728335.53	2237796.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2476	728139.20	2237942.01	728139.20	2237942.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2477	728138.02	2237940.40	728138.01	2237940.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2478	728136.40	2237941.59	728136.41	2237941.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2479	728137.60	2237943.20	728137.59	2237943.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2476	728139.20	2237942.01	728139.20	2237942.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2480	728098.75	2237969.47	728098.74	2237969.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2481	728097.13	2237970.66	728097.14	2237970.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2482	728098.33	2237972.27	728098.32	2237972.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2483	728099.93	2237971.08	728099.93	2237971.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2480	728098.75	2237969.47	728098.74	2237969.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2484	728414.07	2237738.55	728414.07	2237738.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2485	728412.88	2237736.93	728412.88	2237736.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2486	728411.27	2237738.13	728411.27	2237738.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2487	728412.46	2237739.73	728412.46	2237739.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2484	728414.07	2237738.55	728414.07	2237738.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2488	728178.47	2237912.94	728178.47	2237912.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2489	728177.29	2237911.33	728177.28	2237911.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2490	728175.67	2237912.52	728175.68	2237912.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2491	728176.87	2237914.13	728176.86	2237914.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2488	728178.47	2237912.94	728178.47	2237912.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2492	728060.67	2238000.14	728060.67	2238000.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2493	728059.48	2237998.53	728059.48	2237998.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2494	728057.87	2237999.72	728057.87	2237999.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2495	728059.06	2238001.33	728059.06	2238001.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2492	728060.67	2238000.14	728060.67	2238000.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2496	728257.00	2237854.81	728257.00	2237854.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2497	728255.81	2237853.20	728255.81	2237853.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2498	728254.21	2237854.39	728254.20	2237854.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2499	728255.39	2237856.01	728255.39	2237856.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2496	728257.00	2237854.81	728257.00	2237854.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2500	728373.61	2237766.00	728373.61	2237766.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2501	728372.00	2237767.19	728372.00	2237767.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2502	728373.19	2237768.80	728373.19	2237768.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2503	728374.80	2237767.61	728374.80	2237767.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2500	728373.61	2237766.00	728373.61	2237766.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2504	728571.13	2237622.28	728571.13	2237622.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2505	728569.94	2237620.68	728569.94	2237620.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2506	728568.33	2237621.86	728568.33	2237621.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2507	728569.52	2237623.47	728569.52	2237623.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2504	728571.13	2237622.28	728571.13	2237622.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2508	728216.54	2237882.27	728216.54	2237882.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2509	728214.94	2237883.46	728214.93	2237883.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2510	728216.12	2237885.07	728216.12	2237885.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2511	728217.73	2237883.88	728217.73	2237883.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2508	728216.54	2237882.27	728216.54	2237882.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2512	727642.74	2237798.67	727642.74	2237798.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2513	727641.72	2237800.38	727641.71	2237800.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2514	727643.42	2237801.41	727643.42	2237801.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2515	727644.46	2237799.70	727644.45	2237799.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2512	727642.74	2237798.67	727642.74	2237798.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2516	727558.98	2237747.80	727558.98	2237747.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2517	727557.96	2237749.50	727557.95	2237749.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2518	727559.66	2237750.54	727559.66	2237750.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2519	727560.70	2237748.82	727560.69	2237748.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2516	727558.98	2237747.80	727558.98	2237747.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2520	727977.78	2238002.19	727977.79	2238002.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2521	727976.75	2238003.90	727976.75	2238003.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2522	727978.46	2238004.93	727978.46	2238004.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2523	727979.49	2238003.22	727979.49	2238003.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2520	727977.78	2238002.19	727977.79	2238002.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2524	727937.61	2237977.78	727937.61	2237977.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2525	727935.90	2237976.75	727935.90	2237976.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2526	727934.87	2237978.46	727934.87	2237978.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2527	727936.58	2237979.49	727936.58	2237979.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2524	727937.61	2237977.78	727937.61	2237977.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

2528	727602.57	2237774.26	727602.57	2237774.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2529	727600.87	2237773.23	727600.86	2237773.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2530	727599.83	2237774.94	727599.83	2237774.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2531	727601.55	2237775.97	727601.54	2237775.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2528	727602.57	2237774.26	727602.57	2237774.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2532	727684.62	2237824.11	727684.62	2237824.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2533	727683.59	2237825.82	727683.59	2237825.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2534	727685.30	2237826.85	727685.30	2237826.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2535	727686.33	2237825.14	727686.33	2237825.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2532	727684.62	2237824.11	727684.62	2237824.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2536	727728.21	2237850.59	727728.21	2237850.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2537	727726.50	2237849.55	727726.50	2237849.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2538	727725.47	2237851.26	727725.47	2237851.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2539	727727.18	2237852.29	727727.18	2237852.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2536	727728.21	2237850.59	727728.21	2237850.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582

2540	728295.08	2237824.14	728295.08	2237824.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2541	728293.48	2237825.32	728293.47	2237825.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2542	728294.66	2237826.93	728294.66	2237826.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2543	728296.27	2237825.74	728296.27	2237825.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2540	728295.08	2237824.14	728295.08	2237824.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2544	728058.59	2232678.11	728058.59	2232678.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2545	728057.21	2232676.73	728057.21	2232676.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2546	728055.83	2232678.12	728055.83	2232678.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2547	728057.21	2232679.50	728057.21	2232679.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2544	728058.59	2232678.11	728058.59	2232678.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2548	728012.11	2232672.32	728012.11	2232672.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2549	728010.73	2232673.70	728010.73	2232673.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2550	728012.11	2232675.08	728012.11	2232675.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2551	728013.49	2232673.70	728013.49	2232673.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582							
2548	728012.11	2232672.32	728012.11	2232672.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2552	726290.38	2236094.54	726290.38	2236094.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2553	726289.00	2236095.92	726289.00	2236095.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2554	726290.38	2236097.30	726290.38	2236097.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2555	726291.76	2236095.92	726291.76	2236095.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2552	726290.38	2236094.54	726290.38	2236094.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2556	727279.36	2234173.40	727279.36	2234173.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2557	727277.99	2234174.78	727277.99	2234174.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2558	727279.36	2234176.16	727279.36	2234176.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2559	727280.74	2234174.78	727280.74	2234174.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2556	727279.36	2234173.40	727279.36	2234173.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1582							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1877	1878	111.81	-	-			
1878	1879	18.04	-	-			
1879	1880	217.01	-	-			
1880	1881	21.08	-	-			
1881	1882	30.40	-	-			

1882	1883	216.81	-	-
1883	1884	59.28	-	-
1884	1885	105.36	-	-
1885	1886	39.11	-	-
1886	1887	34.83	-	-
1887	1888	30.66	-	-
1888	1889	81.48	-	-
1889	1890	42.90	-	-
1890	1891	22.58	-	-
1891	1892	80.43	-	-
1892	1893	340.64	-	-
1893	1894	19.37	-	-
1894	1895	20.83	-	-
1895	1896	29.45	-	-
1896	1897	429.26	-	-
1897	1898	57.26	-	-
1898	1899	45.82	-	-
1899	1900	44.68	-	-
1900	1901	41.65	-	-
1901	1902	30.31	-	-
1902	1903	46.77	-	-
1903	1904	56.81	-	-
1904	1905	55.09	-	-
1905	1906	31.01	-	-
1906	1907	61.91	-	-
1907	1908	41.23	-	-
1908	1909	16.25	-	-
1909	1910	606.62	-	-
1910	1911	66.14	-	-
1911	1912	113.85	-	-
1912	1913	399.84	-	-
1913	1914	292.19	-	-
1914	1915	192.50	-	-
1915	1916	21.17	-	-
1916	1917	56.90	-	-
1917	1918	14.89	-	-
1918	1919	131.74	-	-
1919	1920	179.98	-	-
1920	1921	38.92	-	-
1921	1922	165.84	-	-
1922	1923	32.00	-	-
1923	1924	252.07	-	-
1924	1925	63.72	-	-
1925	1926	46.44	-	-

1926	1927	170.35	-	-
1927	1928	162.08	-	-
1928	1929	0.36	-	-
1929	1930	7.25	-	-
1930	1931	7.57	-	-
1931	1932	78.54	-	-
1932	1933	1121.60	-	-
1933	1934	25.14	-	-
1934	1935	125.17	-	-
1935	1936	32.43	-	-
1936	1937	52.33	-	-
1937	11450	42.20	-	-
11450	1939	2.43	-	-
1939	1940	112.41	-	-
1940	1941	38.63	-	-
1941	1942	80.09	-	-
1942	1943	78.55	-	-
1943	1944	39.29	-	-
1944	1945	46.55	-	-
1945	1946	15.97	-	-
1946	1947	77.33	-	-
1947	1948	83.03	-	-
1948	1949	169.47	-	-
1949	1950	253.00	-	-
1950	1951	171.96	-	-
1951	1952	56.35	-	-
1952	1953	54.83	-	-
1953	1954	52.92	-	-
1954	1955	81.99	-	-
1955	1956	55.36	-	-
1956	1957	86.97	-	-
1957	1958	43.21	-	-
1958	1959	24.01	-	-
1959	1960	110.24	-	-
1960	1961	132.87	-	-
1961	1962	37.38	-	-
1962	1963	70.07	-	-
1963	1964	29.09	-	-
1964	1965	89.06	-	-
1965	1966	105.38	-	-
1966	1967	144.17	-	-
1967	1968	77.83	-	-
1968	1969	129.13	-	-
1969	1970	78.01	-	-

1970	1971	55.21	-	-
1971	1972	24.92	-	-
1972	1973	53.67	-	-
1973	1974	108.69	-	-
1974	1975	95.16	-	-
1975	1976	128.94	-	-
1976	1977	131.80	-	-
1977	1978	193.53	-	-
1978	1979	12.27	-	-
1979	1980	9.98	-	-
1980	1981	17.24	-	-
1981	1982	175.91	-	-
1982	1983	118.87	-	-
1983	1984	128.01	-	-
1984	1985	94.39	-	-
1985	1986	228.40	-	-
1986	1987	46.08	-	-
1987	1988	32.93	-	-
1988	1989	48.17	-	-
1989	1990	22.71	-	-
1990	1991	652.80	-	-
1991	1992	52.29	-	-
1992	1993	22.59	-	-
1993	1994	36.78	-	-
1994	1995	39.69	-	-
1995	1996	160.43	-	-
1996	1997	164.82	-	-
1997	1998	59.49	-	-
1998	1999	47.09	-	-
1999	2000	37.79	-	-
2000	2001	52.35	-	-
2001	2002	49.88	-	-
2002	2003	57.06	-	-
2003	2004	38.48	-	-
2004	2005	34.06	-	-
2005	2006	19.61	-	-
2006	2007	45.45	-	-
2007	2008	16.00	-	-
2008	2009	26.02	-	-
2009	2010	192.09	-	-
2010	2011	218.73	-	-
2011	2012	134.70	-	-
2012	2013	92.23	-	-
2013	2014	66.08	-	-

2014	2015	97.77	-	-
2015	2016	109.15	-	-
2016	2017	80.49	-	-
2017	2018	187.19	-	-
2018	2019	69.46	-	-
2019	2020	134.55	-	-
2020	2021	242.86	-	-
2021	2022	55.36	-	-
2022	2023	157.36	-	-
2023	2024	137.73	-	-
2024	2025	244.78	-	-
2025	2026	115.25	-	-
2026	2027	34.89	-	-
2027	2028	110.53	-	-
2028	2029	128.62	-	-
2029	2030	103.14	-	-
2030	2031	12.12	-	-
2031	2032	12.73	-	-
2032	2033	74.96	-	-
2033	2034	89.65	-	-
2034	2035	46.80	-	-
2035	2036	56.57	-	-
2036	2037	61.94	-	-
2037	2038	23.83	-	-
2038	2039	42.96	-	-
2039	2040	60.81	-	-
2040	2041	22.04	-	-
2041	2042	27.08	-	-
2042	2043	457.58	-	-
2043	2044	277.00	-	-
2044	2045	129.25	-	-
2045	2046	43.16	-	-
2046	2047	105.85	-	-
2047	2048	171.25	-	-
2048	2049	98.08	-	-
2049	2050	14.83	-	-
2050	2051	24.50	-	-
2051	2052	12.43	-	-
2052	2053	19.08	-	-
2053	2054	111.21	-	-
2054	2055	40.14	-	-
2055	2056	29.78	-	-
2056	2057	53.12	-	-
2057	2058	41.00	-	-

2058	2059	90.72	-	-
2059	2060	65.80	-	-
2060	2061	44.66	-	-
2061	2062	31.47	-	-
2062	2063	40.21	-	-
2063	2064	68.78	-	-
2064	2065	30.41	-	-
2065	2066	17.05	-	-
2066	2067	24.93	-	-
2067	2068	67.87	-	-
2068	2069	13.74	-	-
2069	2070	31.16	-	-
2070	2071	23.59	-	-
2071	2072	32.59	-	-
2072	2073	16.46	-	-
2073	2074	44.84	-	-
2074	2075	49.06	-	-
2075	2076	23.05	-	-
2076	2077	22.91	-	-
2077	2078	118.51	-	-
2078	2079	56.26	-	-
2079	2080	29.91	-	-
2080	2081	35.81	-	-
2081	2082	105.26	-	-
2082	2083	63.86	-	-
2083	2084	44.88	-	-
2084	2085	28.34	-	-
2085	2086	21.05	-	-
2086	2087	143.63	-	-
2087	2088	38.93	-	-
2088	2089	41.27	-	-
2089	2090	46.00	-	-
2090	2091	38.36	-	-
2091	2092	18.33	-	-
2092	2093	41.02	-	-
2093	2094	19.65	-	-
2094	2095	23.20	-	-
2095	2096	17.72	-	-
2096	2097	28.02	-	-
2097	2098	32.57	-	-
2098	2099	38.44	-	-
2099	2100	41.67	-	-
2100	2101	10.48	-	-
2101	2102	24.93	-	-

2102	2103	41.96	-	-
2103	2104	23.53	-	-
2104	2105	36.77	-	-
2105	2106	21.50	-	-
2106	2107	55.85	-	-
2107	2108	209.64	-	-
2108	2109	88.49	-	-
2109	2110	88.09	-	-
2110	2111	50.66	-	-
2111	2112	215.49	-	-
2112	2113	50.76	-	-
2113	2114	29.90	-	-
2114	2115	30.52	-	-
2115	2116	42.34	-	-
2116	2117	98.63	-	-
2117	2118	135.22	-	-
2118	2119	22.65	-	-
2119	2120	95.31	-	-
2120	2121	47.89	-	-
2121	2122	41.38	-	-
2122	2123	83.67	-	-
2123	2124	158.40	-	-
2124	2125	46.27	-	-
2125	2126	39.40	-	-
2126	2127	53.58	-	-
2127	2128	113.72	-	-
2128	2129	77.02	-	-
2129	2130	34.96	-	-
2130	2131	56.76	-	-
2131	2132	61.62	-	-
2132	2133	42.63	-	-
2133	2134	19.30	-	-
2134	2135	38.70	-	-
2135	2136	101.19	-	-
2136	2137	31.96	-	-
2137	2138	34.42	-	-
2138	2139	63.27	-	-
2139	2140	111.62	-	-
2140	2141	14.88	-	-
2141	2142	31.46	-	-
2142	2143	66.64	-	-
2143	2144	149.58	-	-
2144	2145	241.56	-	-
2145	2146	234.80	-	-

2146	2147	171.63	-	-
2147	2148	122.74	-	-
2148	2149	65.09	-	-
2149	2150	128.86	-	-
2150	2151	29.67	-	-
2151	2152	26.36	-	-
2152	2153	45.38	-	-
2153	2154	48.26	-	-
2154	2155	16.35	-	-
2155	2156	15.44	-	-
2156	2157	149.37	-	-
2157	2158	92.33	-	-
2158	2159	77.06	-	-
2159	2160	72.90	-	-
2160	2161	32.80	-	-
2161	2162	41.60	-	-
2162	2163	64.93	-	-
2163	2164	74.00	-	-
2164	2165	33.25	-	-
2165	2166	50.14	-	-
2166	2167	34.33	-	-
2167	2168	30.88	-	-
2168	2169	153.64	-	-
2169	2170	4.35	-	-
2170	2171	79.97	-	-
2171	2172	39.08	-	-
2172	2173	57.18	-	-
2173	2174	87.06	-	-
2174	2175	424.32	-	-
2175	2176	18.03	-	-
2176	2177	74.43	-	-
2177	2178	66.18	-	-
2178	2179	90.79	-	-
2179	2180	38.27	-	-
2180	2181	16.46	-	-
2181	2182	63.51	-	-
2182	2183	113.77	-	-
2183	2184	24.84	-	-
2184	2185	40.63	-	-
2185	2186	31.70	-	-
2186	2187	40.58	-	-
2187	2188	68.84	-	-
2188	2189	42.99	-	-
2189	2190	24.18	-	-

2190	2191	46.92	-	-
2191	2192	55.18	-	-
2192	2193	16.66	-	-
2193	2194	91.20	-	-
2194	2195	625.00	-	-
2195	2196	117.88	-	-
2196	2197	240.47	-	-
2197	2198	249.69	-	-
2198	2199	6.42	-	-
2199	2200	118.98	-	-
2200	2201	554.65	-	-
2201	2202	323.94	-	-
2202	2203	20.05	-	-
2203	2204	27.11	-	-
2204	2205	128.07	-	-
2205	2206	89.70	-	-
2206	2207	70.67	-	-
2207	2208	101.38	-	-
2208	2209	104.87	-	-
2209	2210	11.73	-	-
2210	2211	24.53	-	-
2211	2212	135.02	-	-
2212	2213	117.35	-	-
2213	2214	195.34	-	-
2214	2215	20.90	-	-
2215	2216	28.70	-	-
2216	2217	44.27	-	-
2217	2218	57.68	-	-
2218	2219	19.82	-	-
2219	2220	20.92	-	-
2220	2221	42.09	-	-
2221	2222	24.03	-	-
2222	2223	40.97	-	-
2223	2224	19.71	-	-
2224	2225	17.40	-	-
2225	2226	61.09	-	-
2226	2227	44.99	-	-
2227	2228	95.48	-	-
2228	2229	83.49	-	-
2229	2230	69.37	-	-
2230	2231	73.19	-	-
2231	2232	44.09	-	-
2232	2233	26.27	-	-
2233	2234	84.92	-	-

2234	2235	76.24	-	-
2235	2236	137.40	-	-
2236	2237	49.52	-	-
2237	2238	58.50	-	-
2238	2239	111.04	-	-
2239	2240	45.78	-	-
2240	2241	63.71	-	-
2241	2242	65.59	-	-
2242	2243	162.45	-	-
2243	2244	32.19	-	-
2244	2245	25.99	-	-
2245	2246	37.93	-	-
2246	2247	18.92	-	-
2247	2248	73.25	-	-
2248	2249	313.85	-	-
2249	2250	21.67	-	-
2250	2251	19.30	-	-
2251	2252	13.16	-	-
2252	2253	15.36	-	-
2253	2254	15.97	-	-
2254	2255	76.46	-	-
2255	2256	89.43	-	-
2256	2257	175.15	-	-
2257	2258	78.46	-	-
2258	2259	53.82	-	-
2259	2260	23.56	-	-
2260	2261	22.38	-	-
2261	2262	783.75	-	-
2262	2263	129.95	-	-
2263	2264	87.79	-	-
2264	2265	25.02	-	-
2265	2266	18.83	-	-
2266	2267	26.13	-	-
2267	2268	103.58	-	-
2268	2269	58.31	-	-
2269	2270	261.44	-	-
2270	2271	28.94	-	-
2271	2272	172.67	-	-
2272	11674	347.10	-	-
11674	2274	2.81	-	-
2274	2275	77.96	-	-
2275	11665	173.94	-	-
11665	2277	86.53	-	-
2277	2278	159.45	-	-

2278	2279	111.07	-	-
2279	2280	25.71	-	-
2280	2281	0.57	-	-
2281	2282	93.29	-	-
2282	2283	134.55	-	-
2283	2284	1.06	-	-
2284	2285	148.24	-	-
2285	2286	33.78	-	-
2286	11758	141.44	-	-
11758	2288	41.17	-	-
2288	2289	266.44	-	-
2289	2290	24.95	-	-
2290	2291	96.40	-	-
2291	2292	120.05	-	-
2292	2293	49.39	-	-
2293	2294	0.46	-	-
2294	2295	133.37	-	-
2295	2296	57.50	-	-
2296	2297	12.64	-	-
2297	2298	56.55	-	-
2298	2299	22.31	-	-
2299	2300	35.15	-	-
2300	2301	76.88	-	-
2301	2302	55.07	-	-
2302	2303	99.95	-	-
2303	2304	72.17	-	-
2304	2305	54.09	-	-
2305	2306	35.63	-	-
2306	2307	46.26	-	-
2307	2308	35.88	-	-
2308	2309	37.77	-	-
2309	2310	33.79	-	-
2310	2311	28.60	-	-
2311	2312	11.24	-	-
2312	2313	8.76	-	-
2313	2314	17.97	-	-
2314	2315	43.25	-	-
2315	2316	32.11	-	-
2316	2317	37.55	-	-
2317	2318	39.24	-	-
2318	2319	31.65	-	-
2319	2320	46.68	-	-
2320	2321	46.38	-	-
2321	2322	43.09	-	-

2322	2323	41.47	-	-
2323	2324	43.07	-	-
2324	2325	41.54	-	-
2325	2326	29.76	-	-
2326	2327	32.33	-	-
2327	2328	38.04	-	-
2328	2329	50.82	-	-
2329	2330	65.14	-	-
2330	2331	35.82	-	-
2331	2332	20.42	-	-
2332	2333	14.64	-	-
2333	2334	25.34	-	-
2334	2335	23.60	-	-
2335	2336	22.88	-	-
2336	2337	63.84	-	-
2337	1215	51.92	-	-
1215	1214	53.48	-	-
1214	2338	513.23	-	-
2338	2339	70.94	-	-
2339	2340	3.23	-	-
2340	918	341.09	-	-
918	2341	20.30	-	-
2341	2342	23.28	-	-
2342	2343	219.09	-	-
2343	1877	234.85	-	-
2344	2345	117.34	-	-
2345	2346	89.77	-	-
2346	2347	31.57	-	-
2347	2348	90.23	-	-
2348	2349	120.20	-	-
2349	2350	131.74	-	-
2350	2351	113.07	-	-
2351	2352	87.47	-	-
2352	2353	63.18	-	-
2353	2354	29.56	-	-
2354	2355	39.39	-	-
2355	2356	26.52	-	-
2356	2357	184.61	-	-
2357	2344	130.13	-	-
2358	2359	393.17	-	-
2359	2360	97.37	-	-
2360	2361	17.48	-	-
2361	2362	86.41	-	-
2362	2363	147.92	-	-

2363	12075	0.01	-	-
12075	2364	240.67	-	-
2364	2365	336.27	-	-
2365	2366	17.44	-	-
2366	2358	339.52	-	-
2367	2368	20.84	-	-
2368	2369	17.82	-	-
2369	2370	41.47	-	-
2370	2371	27.59	-	-
2371	2372	27.06	-	-
2372	2373	6.25	-	-
2373	2374	13.97	-	-
2374	2375	20.84	-	-
2375	2376	10.73	-	-
2376	2377	12.77	-	-
2377	2378	45.13	-	-
2378	2379	15.95	-	-
2379	2380	12.91	-	-
2380	2381	6.66	-	-
2381	2382	8.43	-	-
2382	2383	28.24	-	-
2383	2384	32.78	-	-
2384	2385	30.72	-	-
2385	2386	25.49	-	-
2386	2387	39.95	-	-
2387	2388	32.45	-	-
2388	2389	44.23	-	-
2389	2390	53.36	-	-
2390	2391	13.49	-	-
2391	2392	15.62	-	-
2392	2393	70.76	-	-
2393	2394	17.92	-	-
2394	2395	4.48	-	-
2395	2396	26.99	-	-
2396	2397	50.34	-	-
2397	2367	34.70	-	-
2398	2399	730.92	-	-
2399	2400	14.80	-	-
2400	2401	729.66	-	-
2401	2398	12.72	-	-
2402	2403	68.78	-	-
2403	2404	103.11	-	-
2404	2405	78.61	-	-
2405	2402	102.03	-	-

2406	2407	86.67	-	-
2407	2408	64.91	-	-
2408	2409	16.76	-	-
2409	2410	63.40	-	-
2410	2411	91.25	-	-
2411	2412	270.92	-	-
2412	2413	89.28	-	-
2413	2414	17.01	-	-
2414	2415	92.06	-	-
2415	2406	270.51	-	-
2416	2417	52.86	-	-
2417	2418	35.86	-	-
2418	2419	68.37	-	-
2419	2416	40.31	-	-
2420	2421	30.66	-	-
2421	2422	45.80	-	-
2422	2423	41.76	-	-
2423	2420	48.39	-	-
2424	2425	68.76	-	-
2425	2426	21.64	-	-
2426	2427	71.70	-	-
2427	2424	20.83	-	-
2428	2429	4.50	-	-
2429	2430	6.00	-	-
2430	2431	4.49	-	-
2431	2428	6.00	-	-
2432	2433	3.49	-	-
2433	2434	3.21	-	-
2434	2435	3.52	-	-
2435	2432	3.49	-	-
2436	2437	3.00	-	-
2437	2438	3.01	-	-
2438	2439	2.99	-	-
2439	2436	3.01	-	-
2440	2441	2.01	-	-
2441	2442	2.02	-	-
2442	2443	1.99	-	-
2443	2440	2.00	-	-
2444	2445	2.02	-	-
2445	2446	2.01	-	-
2446	2447	2.01	-	-
2447	2444	2.01	-	-
2448	2449	2.01	-	-
2449	2450	2.01	-	-

2450	2451	2.02	-	-
2451	2448	2.01	-	-
2452	2453	2.01	-	-
2453	2454	2.02	-	-
2454	2455	2.01	-	-
2455	2452	2.01	-	-
2456	2457	2.02	-	-
2457	2458	2.01	-	-
2458	2459	2.00	-	-
2459	2456	2.00	-	-
2460	2461	2.00	-	-
2461	2462	2.01	-	-
2462	2463	2.01	-	-
2463	2460	2.00	-	-
2464	2465	2.01	-	-
2465	2466	1.99	-	-
2466	2467	2.00	-	-
2467	2464	2.01	-	-
2468	2469	2.01	-	-
2469	2470	2.00	-	-
2470	2471	2.00	-	-
2471	2468	2.01	-	-
2472	2473	2.00	-	-
2473	2474	2.00	-	-
2474	2475	2.00	-	-
2475	2472	2.00	-	-
2476	2477	2.00	-	-
2477	2478	1.99	-	-
2478	2479	2.00	-	-
2479	2476	2.00	-	-
2480	2481	1.99	-	-
2481	2482	2.00	-	-
2482	2483	2.00	-	-
2483	2480	2.00	-	-
2484	2485	2.00	-	-
2485	2486	2.00	-	-
2486	2487	2.00	-	-
2487	2484	2.00	-	-
2488	2489	2.00	-	-
2489	2490	1.99	-	-
2490	2491	2.00	-	-
2491	2488	2.01	-	-
2492	2493	2.00	-	-
2493	2494	2.00	-	-

2494	2495	2.00	-	-
2495	2492	2.00	-	-
2496	2497	2.01	-	-
2497	2498	2.01	-	-
2498	2499	1.99	-	-
2499	2496	2.00	-	-
2500	2501	2.00	-	-
2501	2502	2.01	-	-
2502	2503	2.01	-	-
2503	2500	2.00	-	-
2504	2505	1.99	-	-
2505	2506	2.00	-	-
2506	2507	2.01	-	-
2507	2504	2.01	-	-
2508	2509	2.00	-	-
2509	2510	2.00	-	-
2510	2511	2.00	-	-
2511	2508	2.00	-	-
2512	2513	2.00	-	-
2513	2514	1.99	-	-
2514	2515	1.99	-	-
2515	2512	2.00	-	-
2516	2517	2.00	-	-
2517	2518	2.00	-	-
2518	2519	2.00	-	-
2519	2516	2.00	-	-
2520	2521	2.00	-	-
2521	2522	2.00	-	-
2522	2523	2.00	-	-
2523	2520	1.99	-	-
2524	2525	2.00	-	-
2525	2526	2.00	-	-
2526	2527	2.00	-	-
2527	2524	2.00	-	-
2528	2529	2.00	-	-
2529	2530	2.00	-	-
2530	2531	2.00	-	-
2531	2528	1.99	-	-
2532	2533	2.00	-	-
2533	2534	1.99	-	-
2534	2535	1.99	-	-
2535	2532	2.00	-	-
2536	2537	2.00	-	-
2537	2538	2.00	-	-

2538	2539	1.99	-	-
2539	2536	2.00	-	-
2540	2541	2.00	-	-
2541	2542	2.00	-	-
2542	2543	2.00	-	-
2543	2540	2.00	-	-
2544	2545	1.95	-	-
2545	2546	1.95	-	-
2546	2547	1.95	-	-
2547	2544	1.95	-	-
2548	2549	1.95	-	-
2549	2550	1.95	-	-
2550	2551	1.95	-	-
2551	2548	1.95	-	-
2552	2553	1.95	-	-
2553	2554	1.95	-	-
2554	2555	1.96	-	-
2555	2552	1.94	-	-
2556	2557	1.94	-	-
2557	2558	1.94	-	-
2558	2559	1.95	-	-
2559	2556	1.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1582**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7059198.86 \pm 1859.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7059198.86} = 1859.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7059194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1584

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2560	726546.39	2232353.23	726546.39	2232353.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2561	727025.93	2232659.31	727025.93	2232659.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2562	727032.05	2232736.86	727032.05	2232736.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2563	727127.96	2232791.94	727127.96	2232791.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2564	726950.44	2233136.81	-	-	-	0.1	-
2565	726968.63	2233101.44	726968.63	2233101.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2566	726778.01	2232987.22	726778.01	2232987.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2567	726543.14	2232846.46	726543.14	2232846.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2568	726052.61	2232552.51	726052.61	2232552.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2569	726099.50	2232445.05	726099.50	2232445.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2570	726115.83	2232440.97	726115.83	2232440.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2571	726148.48	2232455.25	726148.48	2232455.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1584							
2572	726211.74	2232485.87	726211.74	2232485.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2573	726236.22	2232483.82	726236.22	2232483.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2574	726248.47	2232467.50	726248.47	2232467.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2575	726262.75	2232353.23	726262.75	2232353.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2576	726303.56	2232261.39	726303.56	2232261.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2577	726350.50	2232259.35	726350.50	2232259.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2578	726383.14	2232283.85	726383.14	2232283.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2560	726546.39	2232353.23	726546.39	2232353.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1584							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2560	2561	568.90	-	-			
2561	2562	77.79	-	-			
2562	2563	110.60	-	-			
2563	2565	348.10	-	-			
2565	2566	222.22	-	-			
2566	2567	273.82	-	-			
2567	2568	571.86	-	-			
2568	2569	117.24	-	-			
2569	2570	16.83	-	-			
2570	2571	35.64	-	-			
2571	2572	70.28	-	-			
2572	2573	24.57	-	-			
2573	2574	20.41	-	-			
2574	2575	115.16	-	-			
2575	2576	100.50	-	-			

2576	2577	46.98	-	-
2577	2578	40.81	-	-
2578	2560	177.38	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1584				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	403794.1 ± 444.81		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{403794.10} = 444.81$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403797		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1586

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2579	723576.72	2238779.02	723576.72	2238779.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2580	723653.49	2238979.61	723653.49	2238979.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2581	723776.21	2239357.75	723776.21	2239357.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2582	723809.17	2239449.93	723809.17	2239449.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2583	723824.91	2239495.63	723824.91	2239495.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2584	723735.74	2239536.76	723735.74	2239536.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2585	723656.58	2239285.45	723656.58	2239285.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2586	723551.32	2238951.13	723551.32	2238951.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2587	723517.89	2238818.64	723517.89	2238818.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2588	723413.27	2238450.89	723413.27	2238450.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2589	723324.11	2238169.83	723324.11	2238169.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2590	723282.63	2238050.33	723282.63	2238050.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2591	723338.58	2238040.40	723338.58	2238040.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2592	723357.31	2238045.63	723357.31	2238045.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2593	723379.05	2238089.10	723379.05	2238089.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2594	723409.03	2238207.49	723409.03	2238207.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2595	723446.49	2238320.65	723446.49	2238320.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2596	723516.94	2238316.16	723516.94	2238316.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2597	723505.92	2238307.43	723505.92	2238307.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2598	723439.70	2238206.40	723439.70	2238206.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2599	723426.79	2238162.63	723426.79	2238162.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2600	723426.78	2238102.01	723426.78	2238102.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2601	723434.63	2238059.90	723434.63	2238059.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2602	723392.54	2237999.29	723392.54	2237999.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2603	723397.59	2237938.10	723397.59	2237938.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2604	723378.51	2237900.49	723378.51	2237900.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2605	723367.84	2237855.03	723367.84	2237855.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2606	723335.85	2237825.85	723335.85	2237825.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2607	723333.05	2237802.26	723333.05	2237802.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2608	723353.81	2237784.30	723353.81	2237784.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2609	723348.77	2237754.55	723348.77	2237754.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2610	723371.77	2237704.60	723371.77	2237704.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2611	723386.92	2237701.79	723386.92	2237701.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2612	723366.16	2237658.57	723366.16	2237658.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2613	723354.37	2237661.94	723354.37	2237661.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2614	723338.65	2237641.74	723338.65	2237641.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2615	723325.18	2237576.06	723325.18	2237576.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2616	723298.24	2237571.57	723298.24	2237571.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2617	723289.82	2237511.51	723289.82	2237511.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2618	723288.13	2237487.38	723288.13	2237487.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2619	723273.54	2237410.48	723273.54	2237410.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2620	723249.97	2237376.80	723249.97	2237376.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2621	723259.52	2237258.93	723259.52	2237258.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2622	723287.01	2237167.44	723287.01	2237167.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2623	723294.31	2237138.81	723294.31	2237138.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2624	723287.57	2237104.57	723287.57	2237104.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2625	723231.44	2237041.70	723231.44	2237041.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2626	723146.14	2237041.50	723146.14	2237041.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2627	723120.68	2237081.74	723120.68	2237081.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2628	723037.26	2237166.92	723037.26	2237166.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2629	723007.19	2237212.27	723007.19	2237212.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2630	723003.93	2237234.92	723003.93	2237234.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2631	723062.80	2237385.69	723062.80	2237385.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2632	723088.68	2237464.09	723088.68	2237464.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2633	723140.36	2237594.96	723140.36	2237594.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2634	723167.65	2237698.68	723167.65	2237698.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2635	723186.73	2237778.24	723186.73	2237778.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2636	723210.25	2237861.73	723210.25	2237861.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2637	723228.93	2237944.37	723228.93	2237944.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2638	723252.81	2238023.19	723252.81	2238023.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2639	723285.12	2238112.11	723285.12	2238112.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2640	723303.13	2238168.30	723303.13	2238168.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2641	723325.20	2238283.13	723325.20	2238283.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2642	723439.16	2238619.89	723439.16	2238619.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2643	723498.01	2238849.48	723498.01	2238849.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2644	723532.73	2238933.26	723532.73	2238933.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2645	723544.56	2238982.91	723544.56	2238982.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2646	723544.12	2238995.10	723544.12	2238995.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2647	723543.60	2239009.07	723543.60	2239009.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2648	723610.14	2239225.39	723610.14	2239225.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2649	723612.40	2239253.51	723612.40	2239253.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2650	723608.91	2239284.21	723608.91	2239284.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2651	723669.66	2239567.22	723669.66	2239567.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2652	723676.51	2239616.37	723676.51	2239616.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2653	723700.97	2239682.57	723700.97	2239682.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2654	723732.72	2239664.58	723732.72	2239664.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2655	723816.33	2239643.41	723816.33	2239643.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2656	723888.30	2239620.13	723888.30	2239620.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2657	723933.81	2239591.56	723933.81	2239591.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2658	724050.22	2239538.65	724050.22	2239538.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2659	724073.51	2239539.70	724073.51	2239539.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2660	724099.97	2239557.70	724099.97	2239557.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2661	724102.08	2239594.73	724102.08	2239594.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2662	724131.73	2239645.53	724131.73	2239645.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2663	724167.70	2239679.40	724167.70	2239679.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2664	724261.89	2239717.50	724261.89	2239717.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2665	724304.23	2239755.60	724304.23	2239755.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2666	724348.68	2239867.78	724348.68	2239867.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2667	724358.20	2239948.21	724358.20	2239948.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2668	724357.14	2240023.36	724357.14	2240023.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2669	724340.21	2240100.61	724340.21	2240100.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2670	724335.97	2240153.53	724335.97	2240153.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2671	724351.85	2240225.50	724351.85	2240225.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2672	724361.29	2240241.33	724361.29	2240241.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2673	724368.22	2240231.40	724368.22	2240231.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2674	724377.00	2240218.56	724377.00	2240218.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2675	724366.34	2240209.06	724366.34	2240209.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2676	724357.70	2240181.70	724357.70	2240181.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2677	724362.03	2240139.93	724362.03	2240139.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2678	724374.98	2240083.77	724374.98	2240083.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2679	724395.14	2240018.95	724395.14	2240018.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2680	724406.67	2239964.23	724406.67	2239964.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2681	724400.92	2239926.78	724400.92	2239926.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2682	724393.70	2239869.17	724393.70	2239869.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2683	724379.30	2239811.58	724379.30	2239811.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2684	724376.42	2239762.60	724376.42	2239762.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2685	724364.91	2239735.24	724364.91	2239735.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2686	724340.42	2239671.87	724340.42	2239671.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2687	724318.81	2239608.50	724318.81	2239608.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2688	724298.65	2239571.05	724298.65	2239571.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2689	724301.53	2239548.01	724301.53	2239548.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2690	724311.61	2239497.60	724311.61	2239497.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2691	724307.29	2239461.60	724307.29	2239461.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2692	724290.01	2239441.44	724290.01	2239441.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2693	724262.65	2239434.24	724262.65	2239434.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2694	724242.49	2239442.88	724242.49	2239442.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2695	724206.49	2239452.96	724206.49	2239452.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2696	724179.12	2239455.85	724179.12	2239455.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2697	724151.75	2239447.20	724151.75	2239447.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2698	724133.03	2239428.48	724133.03	2239428.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2699	724127.27	2239414.07	724127.27	2239414.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2700	724125.84	2239393.91	724125.84	2239393.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2701	724140.23	2239376.63	724140.23	2239376.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2702	724160.39	2239356.47	724160.39	2239356.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2703	724173.35	2239330.54	724173.35	2239330.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2704	724169.03	2239303.18	724169.03	2239303.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2705	724145.99	2239272.94	724145.99	2239272.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2706	724092.70	2239242.69	724092.70	2239242.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2707	724068.22	2239212.45	724068.22	2239212.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2708	724045.13	2239172.07	724045.13	2239172.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2709	724004.86	2239128.91	724004.86	2239128.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2710	723978.90	2239049.70	723978.90	2239049.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

2711	723935.72	2239003.63	723935.72	2239003.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2712	723882.44	2238971.93	723882.44	2238971.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2713	723814.75	2238946.01	723814.75	2238946.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2714	723767.22	2238935.93	723767.22	2238935.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2715	723748.50	2238940.26	723748.50	2238940.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2716	723735.54	2238925.85	723735.54	2238925.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2717	723722.57	2238898.48	723722.57	2238898.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2718	723695.22	2238894.16	723695.22	2238894.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2719	723618.64	2238823.65	723618.64	2238823.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2579	723576.72	2238779.02	723576.72	2238779.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2720	723690.97	2239625.29	723690.97	2239625.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2721	723691.67	2239627.16	723691.67	2239627.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1586							
2722	723689.80	2239627.87	723689.80	2239627.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2723	723689.10	2239626.00	723689.10	2239626.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2720	723690.97	2239625.29	723690.97	2239625.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1586							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2579	2580	214.78	-	-			
2580	2581	397.56	-	-			
2581	2582	97.90	-	-			
2582	2583	48.33	-	-			
2583	2584	98.20	-	-			
2584	2585	263.48	-	-			
2585	2586	350.50	-	-			
2586	2587	136.64	-	-			
2587	2588	382.34	-	-			
2588	2589	294.86	-	-			
2589	2590	126.49	-	-			
2590	2591	56.82	-	-			
2591	2592	19.45	-	-			
2592	2593	48.60	-	-			
2593	2594	122.13	-	-			
2594	2595	119.20	-	-			
2595	2596	70.59	-	-			
2596	2597	14.06	-	-			
2597	2598	120.80	-	-			
2598	2599	45.63	-	-			
2599	2600	60.62	-	-			
2600	2601	42.84	-	-			
2601	2602	73.79	-	-			
2602	2603	61.40	-	-			
2603	2604	42.17	-	-			
2604	2605	46.70	-	-			
2605	2606	43.30	-	-			
2606	2607	23.76	-	-			
2607	2608	27.45	-	-			

2608	2609	30.17	-	-
2609	2610	54.99	-	-
2610	2611	15.41	-	-
2611	2612	47.95	-	-
2612	2613	12.26	-	-
2613	2614	25.60	-	-
2614	2615	67.05	-	-
2615	2616	27.31	-	-
2616	2617	60.65	-	-
2617	2618	24.19	-	-
2618	2619	78.27	-	-
2619	2620	41.11	-	-
2620	2621	118.26	-	-
2621	2622	95.53	-	-
2622	2623	29.55	-	-
2623	2624	34.90	-	-
2624	2625	84.28	-	-
2625	2626	85.30	-	-
2626	2627	47.62	-	-
2627	2628	119.22	-	-
2628	2629	54.41	-	-
2629	2630	22.88	-	-
2630	2631	161.86	-	-
2631	2632	82.56	-	-
2632	2633	140.70	-	-
2633	2634	107.25	-	-
2634	2635	81.82	-	-
2635	2636	86.74	-	-
2636	2637	84.72	-	-
2637	2638	82.36	-	-
2638	2639	94.61	-	-
2639	2640	59.01	-	-
2640	2641	116.93	-	-
2641	2642	355.52	-	-
2642	2643	237.01	-	-
2643	2644	90.69	-	-
2644	2645	51.04	-	-
2645	2646	12.20	-	-
2646	2647	13.98	-	-
2647	2648	226.32	-	-
2648	2649	28.21	-	-
2649	2650	30.90	-	-
2650	2651	289.46	-	-
2651	2652	49.63	-	-

2652	2653	70.57	-	-
2653	2654	36.49	-	-
2654	2655	86.25	-	-
2655	2656	75.64	-	-
2656	2657	53.73	-	-
2657	2658	127.87	-	-
2658	2659	23.31	-	-
2659	2660	32.00	-	-
2660	2661	37.09	-	-
2661	2662	58.82	-	-
2662	2663	49.41	-	-
2663	2664	101.60	-	-
2664	2665	56.96	-	-
2665	2666	120.67	-	-
2666	2667	80.99	-	-
2667	2668	75.16	-	-
2668	2669	79.08	-	-
2669	2670	53.09	-	-
2670	2671	73.70	-	-
2671	2672	18.43	-	-
2672	2673	12.11	-	-
2673	2674	15.55	-	-
2674	2675	14.28	-	-
2675	2676	28.69	-	-
2676	2677	41.99	-	-
2677	2678	57.63	-	-
2678	2679	67.88	-	-
2679	2680	55.92	-	-
2680	2681	37.89	-	-
2681	2682	58.06	-	-
2682	2683	59.36	-	-
2683	2684	49.06	-	-
2684	2685	29.68	-	-
2685	2686	67.94	-	-
2686	2687	66.95	-	-
2687	2688	42.53	-	-
2688	2689	23.22	-	-
2689	2690	51.41	-	-
2690	2691	36.26	-	-
2691	2692	26.55	-	-
2692	2693	28.29	-	-
2693	2694	21.93	-	-
2694	2695	37.38	-	-
2695	2696	27.52	-	-

2696	2697	28.70	-	-
2697	2698	26.47	-	-
2698	2699	15.52	-	-
2699	2700	20.21	-	-
2700	2701	22.49	-	-
2701	2702	28.51	-	-
2702	2703	28.99	-	-
2703	2704	27.70	-	-
2704	2705	38.02	-	-
2705	2706	61.28	-	-
2706	2707	38.91	-	-
2707	2708	46.52	-	-
2708	2709	59.03	-	-
2709	2710	83.36	-	-
2710	2711	63.14	-	-
2711	2712	62.00	-	-
2712	2713	72.48	-	-
2713	2714	48.59	-	-
2714	2715	19.21	-	-
2715	2716	19.38	-	-
2716	2717	30.29	-	-
2717	2718	27.69	-	-
2718	2719	104.10	-	-
2719	2579	61.23	-	-
2720	2721	2.00	-	-
2721	2722	2.00	-	-
2722	2723	2.00	-	-
2723	2720	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1586**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556026.7 \pm 521.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{556026.70} = 521.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556032
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1587

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	724499.16	2240475.58	724499.16	2240475.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2725	724503.41	2240414.19	724503.41	2240414.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2726	724506.17	2240406.82	724506.17	2240406.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2727	724545.75	2240375.53	724545.75	2240375.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2728	724563.24	2240346.99	724563.24	2240346.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2729	724604.68	2240264.15	724604.68	2240264.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2730	724619.39	2240201.55	724619.39	2240201.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2731	724635.96	2240192.35	724635.96	2240192.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2732	724676.47	2240195.11	724676.47	2240195.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2733	724700.40	2240208.00	724700.40	2240208.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2734	724735.39	2240228.25	724735.39	2240228.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2735	724826.38	2240277.67	724826.38	2240277.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1587							
2736	724785.08	2240377.37	724785.08	2240377.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2737	724723.81	2240551.72	724723.81	2240551.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2724	724499.16	2240475.58	724499.16	2240475.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1587							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2724	2725	61.54	-	-			
2725	2726	7.87	-	-			
2726	2727	50.45	-	-			
2727	2728	33.47	-	-			
2728	2729	92.63	-	-			
2729	2730	64.31	-	-			
2730	2731	18.95	-	-			
2731	2732	40.60	-	-			
2732	2733	27.18	-	-			
2733	2734	40.43	-	-			
2734	2735	103.54	-	-			
2735	2736	107.92	-	-			
2736	2737	184.80	-	-			
2737	2724	237.20	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1587							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		69884.08 ± 185.05				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√69884.08=185.05				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		69883				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1				

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1588

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2738	720702.48	2234400.98	720702.48	2234400.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2739	720168.33	2234420.34	720168.33	2234420.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2740	719939.00	2234425.17	719939.00	2234425.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2741	719449.38	2234431.94	719449.38	2234431.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2742	718639.44	2234442.59	718639.44	2234442.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2743	718641.38	2234882.87	718641.38	2234882.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2744	718655.89	2235324.12	718655.89	2235324.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13099	-	-	718773.23	2235322.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13100	-	-	718870.21	2235321.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2745	718907.48	2235321.21	718907.48	2235321.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13101	-	-	718986.24	2235321.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13102	-	-	719100.07	2235322.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1588**

13103	-	-	719253.80	2235323.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2746	719258.75	2235323.15	719258.75	2235323.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13104	-	-	719267.18	2235322.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2747	719457.11	2235314.44	719457.11	2235314.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2748	719727.08	2235348.31	719727.08	2235348.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2749	719862.55	2235470.23	719862.55	2235470.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2750	719902.23	2235518.62	719902.23	2235518.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2751	719925.39	2235528.29	719925.39	2235528.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2752	720087.06	2235524.42	720087.06	2235524.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2753	720205.11	2235521.52	720205.11	2235521.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2754	720243.81	2235525.39	720243.81	2235525.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2755	720289.29	2235519.58	720289.29	2235519.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2756	720352.19	2235521.52	720352.19	2235521.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2757	720423.79	2235510.87	720423.79	2235510.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2758	720919.24	2235488.63	720919.24	2235488.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1588**

2759	720945.36	2235479.92	720945.36	2235479.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13084	-	-	720947.40	2235428.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13085	-	-	720948.27	2235406.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2760	720950.20	2235358.95	720950.20	2235358.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13086	-	-	720968.51	2235368.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13087	-	-	721005.53	2235387.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2761	721039.22	2235404.44	721039.22	2235404.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2762	721179.53	2235400.56	721179.53	2235400.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2763	721227.91	2235386.06	721227.91	2235386.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2764	721260.82	2235384.11	721260.82	2235384.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2765	721322.74	2235395.73	721322.74	2235395.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2766	721369.19	2235394.77	721369.19	2235394.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2767	721416.60	2235407.34	721416.60	2235407.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2768	720931.16	2234399.19	720931.16	2234399.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2738	720702.48	2234400.98	720702.48	2234400.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1588**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2769	721935.58	2235487.53	721935.58	2235487.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2770	721910.10	2235489.59	721910.10	2235489.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2771	721880.11	2235490.55	721880.11	2235490.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2772	721352.74	2234400.98	721352.74	2234400.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2773	721400.15	2234423.24	721400.15	2234423.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2774	721486.27	2234477.43	721486.27	2234477.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2775	721516.27	2234476.45	721516.27	2234476.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2776	721573.36	2234476.45	721573.36	2234476.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2777	721603.36	2234483.23	721603.36	2234483.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2778	721606.08	2234509.04	721606.08	2234509.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2769	721935.58	2235487.53	721935.58	2235487.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1588**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2738	2739	534.50	-	-
2739	2740	229.38	-	-
2740	2741	489.67	-	-
2741	2742	810.01	-	-
2742	2743	440.28	-	-
2743	2744	441.49	-	-
2744	13099	117.35	-	-
13099	13100	96.99	-	-
13100	2745	37.27	-	-
2745	13101	78.76	-	-
13101	13102	113.83	-	-
13102	13103	153.73	-	-
13103	2746	4.95	-	-
2746	13104	8.44	-	-
13104	2747	190.11	-	-
2747	2748	272.09	-	-
2748	2749	182.25	-	-
2749	2750	62.58	-	-
2750	2751	25.10	-	-
2751	2752	161.72	-	-
2752	2753	118.09	-	-
2753	2754	38.89	-	-
2754	2755	45.85	-	-
2755	2756	62.93	-	-
2756	2757	72.39	-	-
2757	2758	495.95	-	-
2758	2759	27.53	-	-
2759	13084	51.18	-	-
13084	13085	21.86	-	-
13085	2760	48.03	-	-
2760	13086	20.56	-	-
13086	13087	41.58	-	-
13087	2761	37.83	-	-
2761	2762	140.36	-	-
2762	2763	50.51	-	-
2763	2764	32.97	-	-
2764	2765	63.00	-	-
2765	2766	46.46	-	-
2766	2767	49.05	-	-

2767	2768	1118.94	-	-
2768	2738	228.69	-	-
2769	2770	25.56	-	-
2770	2771	30.01	-	-
2771	2772	1210.49	-	-
2772	2773	52.38	-	-
2773	2774	101.75	-	-
2774	2775	30.02	-	-
2775	2776	57.09	-	-
2776	2777	30.76	-	-
2777	2778	25.95	-	-
2778	2769	1032.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1588**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2371608.58 \pm 1078
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2371608.58} = 1078,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3093377
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	721768
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2779	718039.95	2232801.52	718039.95	2232801.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2780	718006.60	2232849.14	718006.60	2232849.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2781	717993.91	2232895.18	717993.91	2232895.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2782	717979.61	2232998.37	717979.61	2232998.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2783	717982.79	2233041.23	717982.79	2233041.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2784	717908.18	2233098.38	717908.18	2233098.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2785	717843.09	2233134.89	717843.09	2233134.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2786	717776.41	2233150.77	717776.41	2233150.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2787	717666.88	2233163.47	717666.88	2233163.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2788	717528.76	2233163.47	717528.76	2233163.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2789	717512.89	2233172.99	717512.89	2233172.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2790	717497.01	2233353.97	717497.01	2233353.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

2791	717484.31	2233366.67	717484.31	2233366.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2792	717323.98	2233374.61	717323.98	2233374.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2793	717311.28	2233384.13	717311.28	2233384.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2794	717290.64	2233420.65	717290.64	2233420.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2795	717287.46	2233617.49	717287.46	2233617.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2796	717292.23	2233623.84	717292.23	2233623.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2797	717297.00	2233690.52	717297.00	2233690.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2798	717293.81	2233792.12	717293.81	2233792.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2799	717300.16	2234049.29	717300.16	2234049.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2800	717311.28	2234260.43	717311.28	2234260.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2801	717308.10	2234354.09	717308.10	2234354.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2802	717314.45	2234458.88	717314.45	2234458.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2803	717271.59	2234465.22	717271.59	2234465.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2804	717260.48	2234547.77	717260.48	2234547.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2805	717260.48	2235041.49	717260.48	2235041.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

2806	717262.06	2235081.18	717262.06	2235081.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2807	717284.29	2235316.13	717284.29	2235316.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2808	718060.58	2235306.60	718060.58	2235306.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2809	718649.54	2235322.47	718649.54	2235322.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2810	718635.25	2234865.27	718635.25	2234865.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2811	718632.09	2234442.99	718632.09	2234442.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2812	718636.84	2234284.25	718636.84	2234284.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2813	718657.48	2233992.14	718657.48	2233992.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2814	718652.71	2232814.22	718652.71	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н83У	-	-	718445.85	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н84У	-	-	718445.84	2232816.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н85У	-	-	718443.84	2232816.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н86У	-	-	718443.83	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н87У	-	-	718387.38	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н88У	-	-	718387.35	2232815.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

н89У	-	-	718385.35	2232815.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н90У	-	-	718385.35	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н91У	-	-	718328.91	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н92У	-	-	718328.89	2232815.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н93У	-	-	718326.89	2232815.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н94У	-	-	718326.88	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н95У	-	-	718270.43	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н96У	-	-	718270.41	2232815.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н97У	-	-	718268.41	2232815.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н98У	-	-	718268.40	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н99У	-	-	718211.97	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н100У	-	-	718211.95	2232814.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н101У	-	-	718209.95	2232814.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н102У	-	-	718209.94	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н103У	-	-	718153.54	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

н104У	-	-	718153.51	2232816.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н105У	-	-	718151.39	2232816.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н106У	-	-	718151.39	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н107У	-	-	718096.26	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н108У	-	-	718093.04	2232817.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н109У	-	-	718089.78	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2815	718068.51	2232814.22	718068.51	2232814.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2779	718039.95	2232801.52	718039.95	2232801.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2816	717958.46	2233060.44	717958.46	2233060.44	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2817	717956.53	2233061.88	717956.53	2233061.88	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2818	717961.31	2233068.29	717961.31	2233068.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2819	717963.24	2233066.86	717963.24	2233066.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

2816	717958.46	2233060.44	717958.46	2233060.44	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2820	717877.21	2233123.70	717877.21	2233123.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2821	717875.60	2233124.87	717875.60	2233124.87	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2822	717877.23	2233127.09	717877.23	2233127.09	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2823	717878.84	2233125.91	717878.84	2233125.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2820	717877.21	2233123.70	717877.21	2233123.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2824	717758.92	2233210.62	717758.92	2233210.62	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2825	717757.31	2233211.81	717757.31	2233211.81	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2826	717758.95	2233214.02	717758.95	2233214.02	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2827	717760.55	2233212.83	717760.55	2233212.83	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2824	717758.92	2233210.62	717758.92	2233210.62	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2828	717643.25	2233295.68	717643.25	2233295.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2829	717641.64	2233296.87	717641.64	2233296.87	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2830	717643.28	2233299.08	717643.28	2233299.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

2831	717644.88	2233297.89	717644.88	2233297.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2828	717643.25	2233295.68	717643.25	2233295.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2832	717531.47	2233378.48	717531.47	2233378.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2833	717529.86	2233379.66	717529.86	2233379.66	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2834	717531.49	2233381.88	717531.49	2233381.88	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2835	717533.10	2233380.71	717533.10	2233380.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2832	717531.47	2233378.48	717531.47	2233378.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2836	717410.58	2233470.76	717410.58	2233470.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2837	717408.95	2233468.54	717408.95	2233468.54	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2838	717407.34	2233469.72	717407.34	2233469.72	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2839	717408.98	2233471.93	717408.98	2233471.93	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2836	717410.58	2233470.76	717410.58	2233470.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2840	717298.35	2233552.97	717298.35	2233552.97	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2841	717290.37	2233553.18	717290.37	2233553.18	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

2842	717290.42	2233555.58	717290.42	2233555.58	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2843	717298.43	2233555.37	717298.43	2233555.37	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2840	717298.35	2233552.97	717298.35	2233552.97	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2844	717298.87	2233670.71	717298.87	2233670.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2845	717296.12	2233670.76	717296.12	2233670.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2846	717296.16	2233672.75	717296.16	2233672.75	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2847	717298.91	2233672.70	717298.91	2233672.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2844	717298.87	2233670.71	717298.87	2233670.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2848	717301.39	2233790.41	717301.39	2233790.41	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2849	717298.66	2233790.50	717298.66	2233790.50	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2850	717298.70	2233792.51	717298.70	2233792.51	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2851	717301.45	2233792.43	717301.45	2233792.43	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2848	717301.39	2233790.41	717301.39	2233790.41	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2852	717304.69	2233916.21	717304.69	2233916.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

2853	717301.94	2233916.27	717301.94	2233916.27	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2854	717301.99	2233918.28	717301.99	2233918.28	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2855	717304.74	2233918.21	717304.74	2233918.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2852	717304.69	2233916.21	717304.69	2233916.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2856	717308.34	2234049.39	717308.34	2234049.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2857	717305.60	2234049.46	717305.60	2234049.46	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2858	717305.63	2234051.47	717305.63	2234051.47	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2859	717308.38	2234051.40	717308.38	2234051.40	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2856	717308.34	2234049.39	717308.34	2234049.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2860	717311.79	2234189.23	717311.79	2234189.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2861	717309.03	2234189.29	717309.03	2234189.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2862	717309.10	2234191.29	717309.10	2234191.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2863	717311.86	2234191.22	717311.86	2234191.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2860	717311.79	2234189.23	717311.79	2234189.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

2864	717315.26	2234328.68	717315.26	2234328.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2865	717312.51	2234328.76	717312.51	2234328.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2866	717312.56	2234330.76	717312.56	2234330.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2867	717315.30	2234330.67	717315.30	2234330.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2864	717315.26	2234328.68	717315.26	2234328.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2868	717319.22	2234482.82	717319.22	2234482.82	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2869	717316.47	2234482.89	717316.47	2234482.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2870	717316.52	2234484.88	717316.52	2234484.88	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2871	717319.27	2234484.81	717319.27	2234484.81	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2868	717319.22	2234482.82	717319.22	2234482.82	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2872	717322.40	2234618.89	717322.40	2234618.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2873	717319.64	2234618.96	717319.64	2234618.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2874	717319.71	2234620.98	717319.71	2234620.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2875	717322.46	2234620.89	717322.46	2234620.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2872	717322.40	2234618.89	717322.40	2234618.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

2876	717326.48	2234763.86	717326.48	2234763.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2877	717323.73	2234763.92	717323.73	2234763.92	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2878	717323.77	2234765.91	717323.77	2234765.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2879	717326.52	2234765.86	717326.52	2234765.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2876	717326.48	2234763.86	717326.48	2234763.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2880	717329.99	2234928.76	717329.99	2234928.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2881	717327.22	2234928.83	717327.22	2234928.83	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2882	717327.27	2234930.83	717327.27	2234930.83	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2883	717330.03	2234930.76	717330.03	2234930.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2880	717329.99	2234928.76	717329.99	2234928.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2884	717333.75	2235071.89	717333.75	2235071.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2885	717330.98	2235071.96	717330.98	2235071.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2886	717331.04	2235073.96	717331.04	2235073.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2887	717333.79	2235073.90	717333.79	2235073.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589

н113У	-	-	718621.26	2232815.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н110У	-	-	718619.26	2232815.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н114У	-	-	718560.78	2232814.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н115У	-	-	718560.78	2232816.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н116У	-	-	718562.78	2232816.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н117У	-	-	718562.78	2232814.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н114У	-	-	718560.78	2232814.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н114У	-	-	718560.78	2232814.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н115У	-	-	718560.78	2232816.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н116У	-	-	718562.78	2232816.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н117У	-	-	718562.78	2232814.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н114У	-	-	718560.78	2232814.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н118У	-	-	718502.31	2232814.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н119У	-	-	718502.30	2232816.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589							
н120У	-	-	718504.30	2232816.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н121У	-	-	718504.31	2232814.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н118У	-	-	718502.31	2232814.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1589							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2779	2780	58.14	-	-			
2780	2781	47.76	-	-			
2781	2782	104.18	-	-			
2782	2783	42.98	-	-			
2783	2784	93.98	-	-			
2784	2785	74.63	-	-			
2785	2786	68.54	-	-			
2786	2787	110.26	-	-			
2787	2788	138.12	-	-			
2788	2789	18.51	-	-			
2789	2790	181.68	-	-			
2790	2791	17.96	-	-			
2791	2792	160.53	-	-			
2792	2793	15.87	-	-			
2793	2794	41.95	-	-			
2794	2795	196.87	-	-			
2795	2796	7.94	-	-			
2796	2797	66.85	-	-			
2797	2798	101.65	-	-			
2798	2799	257.25	-	-			
2799	2800	211.43	-	-			
2800	2801	93.71	-	-			
2801	2802	104.98	-	-			
2802	2803	43.33	-	-			
2803	2804	83.29	-	-			
2804	2805	493.72	-	-			
2805	2806	39.72	-	-			
2806	2807	236.00	-	-			
2807	2808	776.35	-	-			

2808	2809	589.17	-	-
2809	2810	457.42	-	-
2810	2811	422.29	-	-
2811	2812	158.81	-	-
2812	2813	292.84	-	-
2813	2814	1177.93	-	-
2814	н83У	206.86	-	-
н83У	н84У	1.95	-	-
н84У	н85У	2.00	-	-
н85У	н86У	1.94	-	-
н86У	н87У	56.45	-	-
н87У	н88У	1.59	-	-
н88У	н89У	2.00	-	-
н89У	н90У	1.58	-	-
н90У	н91У	56.44	-	-
н91У	н92У	1.23	-	-
н92У	н93У	2.00	-	-
н93У	н94У	1.22	-	-
н94У	н95У	56.45	-	-
н95У	н96У	0.87	-	-
н96У	н97У	2.00	-	-
н97У	н98У	0.86	-	-
н98У	н99У	56.43	-	-
н99У	н100У	0.51	-	-
н100У	н101У	2.00	-	-
н101У	н102У	0.50	-	-
н102У	н103У	56.40	-	-
н103У	н104У	2.45	-	-
н104У	н105У	2.12	-	-
н105У	н106У	2.43	-	-
н106У	н107У	55.13	-	-
н107У	н108У	4.42	-	-
н108У	н109У	4.45	-	-
н109У	2815	21.27	-	-
2815	2779	31.26	-	-
2816	2817	2.41	-	-
2817	2818	8.00	-	-
2818	2819	2.40	-	-
2819	2816	8.00	-	-
2820	2821	1.99	-	-
2821	2822	2.75	-	-
2822	2823	2.00	-	-
2823	2820	2.75	-	-
2824	2825	2.00	-	-

2825	2826	2.75	-	-
2826	2827	1.99	-	-
2827	2824	2.75	-	-
2828	2829	2.00	-	-
2829	2830	2.75	-	-
2830	2831	1.99	-	-
2831	2828	2.75	-	-
2832	2833	2.00	-	-
2833	2834	2.75	-	-
2834	2835	1.99	-	-
2835	2832	2.76	-	-
2836	2837	2.75	-	-
2837	2838	2.00	-	-
2838	2839	2.75	-	-
2839	2836	1.98	-	-
2840	2841	7.98	-	-
2841	2842	2.40	-	-
2842	2843	8.01	-	-
2843	2840	2.40	-	-
2844	2845	2.75	-	-
2845	2846	1.99	-	-
2846	2847	2.75	-	-
2847	2844	1.99	-	-
2848	2849	2.73	-	-
2849	2850	2.01	-	-
2850	2851	2.75	-	-
2851	2848	2.02	-	-
2852	2853	2.75	-	-
2853	2854	2.01	-	-
2854	2855	2.75	-	-
2855	2852	2.00	-	-
2856	2857	2.74	-	-
2857	2858	2.01	-	-
2858	2859	2.75	-	-
2859	2856	2.01	-	-
2860	2861	2.76	-	-
2861	2862	2.00	-	-
2862	2863	2.76	-	-
2863	2860	1.99	-	-
2864	2865	2.75	-	-
2865	2866	2.00	-	-
2866	2867	2.74	-	-
2867	2864	1.99	-	-
2868	2869	2.75	-	-

2869	2870	1.99	-	-
2870	2871	2.75	-	-
2871	2868	1.99	-	-
2872	2873	2.76	-	-
2873	2874	2.02	-	-
2874	2875	2.75	-	-
2875	2872	2.00	-	-
2876	2877	2.75	-	-
2877	2878	1.99	-	-
2878	2879	2.75	-	-
2879	2876	2.00	-	-
2880	2881	2.77	-	-
2881	2882	2.00	-	-
2882	2883	2.76	-	-
2883	2880	2.00	-	-
2884	2885	2.77	-	-
2885	2886	2.00	-	-
2886	2887	2.75	-	-
2887	2884	2.01	-	-
2888	2889	2.74	-	-
2889	2890	2.01	-	-
2890	2891	2.75	-	-
2891	2888	1.99	-	-
2892	2893	2.74	-	-
2893	2894	2.00	-	-
2894	2895	2.74	-	-
2895	2892	2.01	-	-
н110У	н111У	2.00	-	-
н111У	н112У	2.00	-	-
н112У	н113У	2.00	-	-
н113У	н110У	2.00	-	-
н114У	н115У	2.00	-	-
н115У	н116У	2.00	-	-
н116У	н117У	2.00	-	-
н117У	н114У	2.00	-	-
н114У	н115У	2.00	-	-
н115У	н116У	2.00	-	-
н116У	н117У	2.00	-	-
н117У	н114У	2.00	-	-
н118У	н119У	2.00	-	-
н119У	н120У	2.00	-	-
н120У	н121У	2.00	-	-
н121У	н118У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1589**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3124651.93 \pm 1237.37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3124651.93} = 1237.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3124821
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1591

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2896	724988.57	2240348.31	724988.57	2240348.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2897	725008.47	2240363.24	725008.47	2240363.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2898	724982.60	2240401.05	724982.60	2240401.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2899	724941.81	2240488.63	724941.81	2240488.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2900	724885.08	2240668.73	724885.08	2240668.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2901	724857.22	2240764.25	724857.22	2240764.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2902	724764.68	2241002.07	724764.68	2241002.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2903	724664.18	2240936.40	724664.18	2240936.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2904	724676.12	2240917.49	724676.12	2240917.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2905	724703.98	2240888.63	724703.98	2240888.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2906	724719.90	2240849.83	724719.90	2240849.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2907	724745.77	2240759.28	724745.77	2240759.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1591							
2908	724756.72	2240755.30	724756.72	2240755.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2909	724796.52	2240765.25	724796.52	2240765.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2910	724808.46	2240759.28	724808.46	2240759.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2911	724850.26	2240679.67	724850.26	2240679.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2912	724921.91	2240492.60	724921.91	2240492.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2913	724956.72	2240394.09	724956.72	2240394.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2896	724988.57	2240348.31	724988.57	2240348.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1591							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2896	2897	24.88	-	-			
2897	2898	45.81	-	-			
2898	2899	96.61	-	-			
2899	2900	188.82	-	-			
2900	2901	99.50	-	-			
2901	2902	255.19	-	-			
2902	2903	120.05	-	-			
2903	2904	22.36	-	-			
2904	2905	40.11	-	-			
2905	2906	41.94	-	-			
2906	2907	94.17	-	-			
2907	2908	11.65	-	-			
2908	2909	41.02	-	-			
2909	2910	13.35	-	-			
2910	2911	89.92	-	-			
2911	2912	200.32	-	-			
2912	2913	104.48	-	-			
2913	2896	55.77	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1591**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35019.01 \pm 130.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{35019.01} = 130.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1592

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2914	725103.35	2240178.91	725103.35	2240178.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2915	725059.22	2240260.75	725059.22	2240260.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2916	725032.35	2240238.86	725032.35	2240238.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2917	724992.56	2240214.98	724992.56	2240214.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2918	724940.80	2240147.31	724940.80	2240147.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2919	724914.93	2240105.52	724914.93	2240105.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2920	724817.31	2240059.80	724817.31	2240059.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2921	724822.62	2240045.55	724822.62	2240045.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2922	724869.77	2239996.18	724869.77	2239996.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2923	724922.09	2239960.82	724922.09	2239960.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2924	724933.14	2239965.23	724933.14	2239965.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2925	724944.85	2239966.92	724944.85	2239966.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1592							
2926	725140.18	2240115.54	725140.18	2240115.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2914	725103.35	2240178.91	725103.35	2240178.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1592							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2914	2915	92.98	-	-			
2915	2916	34.66	-	-			
2916	2917	46.41	-	-			
2917	2918	85.20	-	-			
2918	2919	49.15	-	-			
2919	2920	107.80	-	-			
2920	2921	15.21	-	-			
2921	2922	68.27	-	-			
2922	2923	63.15	-	-			
2923	2924	11.90	-	-			
2924	2925	11.83	-	-			
2925	2926	245.44	-	-			
2926	2914	73.30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1592							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			44194.26 ± 147.16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√44194.26=147.16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			44194			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2927	729715.10	2237971.52	729715.10	2237971.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2928	729910.16	2237986.92	729910.16	2237986.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2929	730065.45	2238004.89	730065.45	2238004.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2930	730389.13	2238066.29	730389.13	2238066.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2931	730386.98	2238234.91	730386.98	2238234.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2932	730007.70	2238202.54	730007.70	2238202.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2933	729768.99	2238217.93	729768.99	2238217.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2934	729588.03	2238198.68	729588.03	2238198.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2935	729595.73	2238239.75	729595.73	2238239.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2936	729591.88	2238274.40	729591.88	2238274.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2937	729920.43	2238279.55	729920.43	2238279.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2938	730495.46	2238269.28	730495.46	2238269.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

2939	730515.43	2238079.59	730515.43	2238079.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2940	730515.05	2238080.60	730515.05	2238080.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2941	730510.84	2238079.02	730510.84	2238079.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2942	730512.95	2238073.41	730512.95	2238073.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2943	730515.97	2238074.52	730515.97	2238074.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2944	730576.40	2237500.43	730576.40	2237500.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2945	730572.83	2237481.86	730572.83	2237481.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2946	730567.47	2237466.12	730567.47	2237466.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2947	730484.54	2237378.90	730484.54	2237378.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2948	730435.21	2237344.95	730435.21	2237344.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2949	730395.64	2237333.92	730395.64	2237333.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2950	730351.16	2237304.42	730351.16	2237304.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2951	730226.36	2237228.65	730226.36	2237228.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2952	730080.56	2237143.05	730080.56	2237143.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2953	730084.44	2237198.84	730084.44	2237198.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

2954	730151.91	2237275.40	730151.91	2237275.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2955	730221.98	2237241.67	730221.98	2237241.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2956	730262.20	2237313.03	730262.20	2237313.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2957	730299.83	2237298.75	730299.83	2237298.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2958	730305.03	2237310.43	730305.03	2237310.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2959	730281.66	2237340.27	730281.66	2237340.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2960	730209.01	2237372.71	730209.01	2237372.71	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2961	730219.38	2237420.72	730219.38	2237420.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2962	730363.42	2237497.28	730363.42	2237497.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2963	730302.42	2237484.30	730302.42	2237484.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2964	730317.99	2237541.39	730317.99	2237541.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2965	730271.28	2237480.41	730271.28	2237480.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2966	730228.46	2237459.65	730228.46	2237459.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2967	730192.13	2237397.38	730192.13	2237397.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2968	730144.13	2237338.98	730144.13	2237338.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

2969	730131.16	2237288.37	730131.16	2237288.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2970	730102.60	2237250.75	730102.60	2237250.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2971	730070.17	2237255.94	730070.17	2237255.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2972	730045.51	2237287.08	730045.51	2237287.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2973	730005.29	2237301.35	730005.29	2237301.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2974	729957.28	2237297.46	729957.28	2237297.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2975	729961.18	2237350.66	729961.18	2237350.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2976	729975.45	2237389.58	729975.45	2237389.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2977	729976.75	2237441.49	729976.75	2237441.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2978	730011.79	2237471.33	730011.79	2237471.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2979	730114.28	2237516.75	730114.28	2237516.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2980	730122.07	2237533.61	730122.07	2237533.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2981	729967.66	2237538.80	729967.66	2237538.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2982	729924.84	2237563.46	729924.84	2237563.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2983	729882.03	2237537.50	729882.03	2237537.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

2984	729852.18	2237540.09	729852.18	2237540.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2985	729765.26	2237518.04	729765.26	2237518.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2986	729734.11	2237547.88	729734.11	2237547.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2987	729693.09	2237772.47	729693.09	2237772.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2927	729715.10	2237971.52	729715.10	2237971.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2988	729767.88	2237888.27	729767.88	2237888.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2989	729765.94	2237887.79	729765.94	2237887.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2990	729765.45	2237889.73	729765.45	2237889.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2991	729767.39	2237890.22	729767.39	2237890.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2988	729767.88	2237888.27	729767.88	2237888.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2992	729720.10	2237876.27	729720.10	2237876.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2993	729718.16	2237875.79	729718.16	2237875.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

2994	729717.68	2237877.74	729717.68	2237877.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2995	729719.62	2237878.21	729719.62	2237878.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2992	729720.10	2237876.27	729720.10	2237876.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2996	729815.66	2237900.27	729815.66	2237900.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2997	729813.72	2237899.79	729813.72	2237899.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2998	729813.23	2237901.73	729813.23	2237901.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2999	729815.18	2237902.21	729815.18	2237902.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2996	729815.66	2237900.27	729815.66	2237900.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3000	729945.44	2237851.50	729945.44	2237851.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3001	729939.84	2237849.06	729939.84	2237849.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3002	729939.02	2237850.94	729939.02	2237850.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3003	729944.61	2237853.38	729944.61	2237853.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3000	729945.44	2237851.50	729945.44	2237851.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3004	729863.44	2237912.27	729863.44	2237912.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3005	729861.51	2237911.79	729861.51	2237911.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3006	729861.01	2237913.73	729861.01	2237913.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3007	729862.95	2237914.21	729862.95	2237914.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3004	729863.44	2237912.27	729863.44	2237912.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3008	729957.83	2237813.02	729957.83	2237813.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3009	729957.02	2237814.85	729957.02	2237814.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3010	729958.85	2237815.65	729958.85	2237815.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3011	729959.65	2237813.82	729959.65	2237813.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3008	729957.83	2237813.02	729957.83	2237813.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3012	729911.22	2237924.27	729911.22	2237924.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3013	729909.27	2237923.79	729909.27	2237923.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3014	729908.79	2237925.73	729908.79	2237925.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3015	729910.73	2237926.21	729910.73	2237926.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3012	729911.22	2237924.27	729911.22	2237924.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

3016	729975.76	2237776.93	729975.76	2237776.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3017	729973.93	2237776.13	729973.93	2237776.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3018	729973.14	2237777.96	729973.14	2237777.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3019	729974.97	2237778.76	729974.97	2237778.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3016	729975.76	2237776.93	729975.76	2237776.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3020	729957.69	2237935.97	729957.69	2237935.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3021	729955.74	2237935.48	729955.74	2237935.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3022	729955.25	2237937.42	729955.25	2237937.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3023	729957.19	2237937.91	729957.19	2237937.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3020	729957.69	2237935.97	729957.69	2237935.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3024	729991.87	2237740.04	729991.87	2237740.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3025	729990.04	2237739.24	729990.04	2237739.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3026	729989.24	2237741.07	729989.24	2237741.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3027	729991.07	2237741.87	729991.07	2237741.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3024	729991.87	2237740.04	729991.87	2237740.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3028	730002.20	2237947.17	730002.20	2237947.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3029	730001.71	2237949.11	730001.71	2237949.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3030	730003.65	2237949.60	730003.65	2237949.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3031	730004.15	2237947.66	730004.15	2237947.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3028	730002.20	2237947.17	730002.20	2237947.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3032	730007.99	2237703.15	730007.99	2237703.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3033	730006.16	2237702.36	730006.16	2237702.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3034	730005.35	2237704.18	730005.35	2237704.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3035	730007.18	2237704.98	730007.18	2237704.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3032	730007.99	2237703.15	730007.99	2237703.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3036	730048.66	2237958.86	730048.66	2237958.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3037	730048.17	2237960.80	730048.17	2237960.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3038	730050.11	2237961.29	730050.11	2237961.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3039	730050.61	2237959.35	730050.61	2237959.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3036	730048.66	2237958.86	730048.66	2237958.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3040	730022.26	2237665.46	730022.26	2237665.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3041	730021.46	2237667.29	730021.46	2237667.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3042	730023.30	2237668.09	730023.30	2237668.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3043	730024.09	2237666.27	730024.09	2237666.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3040	730022.26	2237665.46	730022.26	2237665.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3044	730097.07	2237971.04	730097.07	2237971.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3045	730095.12	2237970.56	730095.12	2237970.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3046	730094.63	2237972.49	730094.63	2237972.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3047	730096.57	2237972.98	730096.57	2237972.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3044	730097.07	2237971.04	730097.07	2237971.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3048	730038.37	2237628.57	730038.37	2237628.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3049	730037.57	2237630.41	730037.57	2237630.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3050	730039.41	2237631.21	730039.41	2237631.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3051	730040.21	2237629.37	730040.21	2237629.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3048	730038.37	2237628.57	730038.37	2237628.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3052	730143.53	2237982.74	730143.53	2237982.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3053	730141.58	2237982.25	730141.58	2237982.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3054	730141.09	2237984.19	730141.09	2237984.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3055	730143.03	2237984.68	730143.03	2237984.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3052	730143.53	2237982.74	730143.53	2237982.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3056	730056.32	2237592.48	730056.32	2237592.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3057	730054.48	2237591.69	730054.48	2237591.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3058	730053.68	2237593.52	730053.68	2237593.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3059	730055.52	2237594.32	730055.52	2237594.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3056	730056.32	2237592.48	730056.32	2237592.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3060	730189.99	2237994.43	730189.99	2237994.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3061	730188.04	2237993.94	730188.04	2237993.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3062	730187.56	2237995.88	730187.56	2237995.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3063	730189.49	2237996.37	730189.49	2237996.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3060	730189.99	2237994.43	730189.99	2237994.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3064	730074.08	2237546.78	730074.08	2237546.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3065	730073.28	2237548.62	730073.28	2237548.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3066	730075.12	2237549.42	730075.12	2237549.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3067	730075.92	2237547.58	730075.92	2237547.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3064	730074.08	2237546.78	730074.08	2237546.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3068	730236.45	2238006.12	730236.45	2238006.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3069	730234.51	2238005.63	730234.51	2238005.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3070	730234.02	2238007.58	730234.02	2238007.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3071	730235.96	2238008.06	730235.96	2238008.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3068	730236.45	2238006.12	730236.45	2238006.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3072	730095.52	2237502.69	730095.52	2237502.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3073	730093.68	2237501.88	730093.68	2237501.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3074	730092.89	2237503.72	730092.89	2237503.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3075	730094.72	2237504.53	730094.72	2237504.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3072	730095.52	2237502.69	730095.52	2237502.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3076	730282.92	2238017.81	730282.92	2238017.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3077	730280.97	2238017.33	730280.97	2238017.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3078	730280.48	2238019.26	730280.48	2238019.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3079	730282.42	2238019.75	730282.42	2238019.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3076	730282.92	2238017.81	730282.92	2238017.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3080	730115.12	2237457.78	730115.12	2237457.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3081	730113.28	2237456.98	730113.28	2237456.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3082	730112.48	2237458.82	730112.48	2237458.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3083	730114.33	2237459.62	730114.33	2237459.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3080	730115.12	2237457.78	730115.12	2237457.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

3084	730327.43	2238029.02	730327.43	2238029.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3085	730326.94	2238030.96	730326.94	2238030.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3086	730328.88	2238031.44	730328.88	2238031.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3087	730329.38	2238029.51	730329.38	2238029.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3084	730327.43	2238029.02	730327.43	2238029.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3088	730134.72	2237412.88	730134.72	2237412.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3089	730132.89	2237412.08	730132.89	2237412.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3090	730132.08	2237413.92	730132.08	2237413.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3091	730133.92	2237414.72	730133.92	2237414.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3088	730134.72	2237412.88	730134.72	2237412.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3092	730375.84	2238041.20	730375.84	2238041.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3093	730373.89	2238040.71	730373.89	2238040.71	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3094	730373.40	2238042.66	730373.40	2238042.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3095	730375.34	2238043.14	730375.34	2238043.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3092	730375.84	2238041.20	730375.84	2238041.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593

3096	730154.33	2237367.98	730154.33	2237367.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3097	730152.48	2237367.19	730152.48	2237367.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3098	730151.68	2237369.02	730151.68	2237369.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3099	730153.52	2237369.82	730153.52	2237369.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3096	730154.33	2237367.98	730154.33	2237367.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3100	730422.30	2238052.89	730422.30	2238052.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3101	730420.35	2238052.41	730420.35	2238052.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3102	730419.87	2238054.34	730419.87	2238054.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3103	730421.80	2238054.84	730421.80	2238054.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3100	730422.30	2238052.89	730422.30	2238052.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3104	730213.12	2237233.28	730213.12	2237233.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3105	730211.28	2237232.48	730211.28	2237232.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3106	730210.49	2237234.32	730210.49	2237234.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3107	730212.33	2237235.12	730212.33	2237235.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593							
3104	730213.12	2237233.28	730213.12	2237233.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3108	730468.75	2238064.59	730468.75	2238064.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3109	730466.81	2238064.09	730466.81	2238064.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3110	730466.32	2238066.03	730466.32	2238066.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3111	730468.26	2238066.52	730468.26	2238066.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3108	730468.75	2238064.59	730468.75	2238064.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3112	729929.55	2237888.49	729929.55	2237888.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3113	729928.73	2237890.37	729928.73	2237890.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3114	729922.68	2237887.74	729922.68	2237887.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3115	729923.50	2237885.85	729923.50	2237885.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3112	729929.55	2237888.49	729929.55	2237888.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1593							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2927	2928	195.67	-	-			
2928	2929	156.33	-	-			
2929	2930	329.45	-	-			
2930	2931	168.63	-	-			
2931	2932	380.66	-	-			

2932	2933	239.21	-	-
2933	2934	181.98	-	-
2934	2935	41.79	-	-
2935	2936	34.86	-	-
2936	2937	328.59	-	-
2937	2938	575.12	-	-
2938	2939	190.74	-	-
2939	2940	1.08	-	-
2940	2941	4.50	-	-
2941	2942	5.99	-	-
2942	2943	3.22	-	-
2943	2944	577.26	-	-
2944	2945	18.91	-	-
2945	2946	16.63	-	-
2946	2947	120.35	-	-
2947	2948	59.88	-	-
2948	2949	41.08	-	-
2949	2950	53.37	-	-
2950	2951	146.00	-	-
2951	2952	169.07	-	-
2952	2953	55.92	-	-
2953	2954	102.05	-	-
2954	2955	77.77	-	-
2955	2956	81.91	-	-
2956	2957	40.25	-	-
2957	2958	12.79	-	-
2958	2959	37.90	-	-
2959	2960	79.56	-	-
2960	2961	49.12	-	-
2961	2962	163.12	-	-
2962	2963	62.37	-	-
2963	2964	59.18	-	-
2964	2965	76.81	-	-
2965	2966	47.59	-	-
2966	2967	72.09	-	-
2967	2968	75.59	-	-
2968	2969	52.25	-	-
2969	2970	47.23	-	-
2970	2971	32.84	-	-
2971	2972	39.72	-	-
2972	2973	42.68	-	-
2973	2974	48.17	-	-
2974	2975	53.34	-	-
2975	2976	41.45	-	-

2976	2977	51.93	-	-
2977	2978	46.02	-	-
2978	2979	112.10	-	-
2979	2980	18.57	-	-
2980	2981	154.50	-	-
2981	2982	49.41	-	-
2982	2983	50.07	-	-
2983	2984	29.96	-	-
2984	2985	89.67	-	-
2985	2986	43.14	-	-
2986	2987	228.31	-	-
2987	2927	200.26	-	-
2988	2989	2.00	-	-
2989	2990	2.00	-	-
2990	2991	2.00	-	-
2991	2988	2.01	-	-
2992	2993	2.00	-	-
2993	2994	2.01	-	-
2994	2995	2.00	-	-
2995	2992	2.00	-	-
2996	2997	2.00	-	-
2997	2998	2.00	-	-
2998	2999	2.01	-	-
2999	2996	2.00	-	-
3000	3001	6.11	-	-
3001	3002	2.05	-	-
3002	3003	6.10	-	-
3003	3000	2.06	-	-
3004	3005	1.99	-	-
3005	3006	2.00	-	-
3006	3007	2.00	-	-
3007	3004	2.00	-	-
3008	3009	2.00	-	-
3009	3010	2.00	-	-
3010	3011	2.00	-	-
3011	3008	1.99	-	-
3012	3013	2.01	-	-
3013	3014	2.00	-	-
3014	3015	2.00	-	-
3015	3012	2.00	-	-
3016	3017	2.00	-	-
3017	3018	1.99	-	-
3018	3019	2.00	-	-
3019	3016	1.99	-	-

3020	3021	2.01	-	-
3021	3022	2.00	-	-
3022	3023	2.00	-	-
3023	3020	2.00	-	-
3024	3025	2.00	-	-
3025	3026	2.00	-	-
3026	3027	2.00	-	-
3027	3024	2.00	-	-
3028	3029	2.00	-	-
3029	3030	2.00	-	-
3030	3031	2.00	-	-
3031	3028	2.01	-	-
3032	3033	1.99	-	-
3033	3034	1.99	-	-
3034	3035	2.00	-	-
3035	3032	2.00	-	-
3036	3037	2.00	-	-
3037	3038	2.00	-	-
3038	3039	2.00	-	-
3039	3036	2.01	-	-
3040	3041	2.00	-	-
3041	3042	2.01	-	-
3042	3043	1.98	-	-
3043	3040	2.00	-	-
3044	3045	2.01	-	-
3045	3046	1.99	-	-
3046	3047	2.00	-	-
3047	3044	2.00	-	-
3048	3049	2.01	-	-
3049	3050	2.01	-	-
3050	3051	2.01	-	-
3051	3048	2.01	-	-
3052	3053	2.01	-	-
3053	3054	2.00	-	-
3054	3055	2.00	-	-
3055	3052	2.00	-	-
3056	3057	2.00	-	-
3057	3058	2.00	-	-
3058	3059	2.01	-	-
3059	3056	2.01	-	-
3060	3061	2.01	-	-
3061	3062	2.00	-	-
3062	3063	1.99	-	-
3063	3060	2.00	-	-

3064	3065	2.01	-	-
3065	3066	2.01	-	-
3066	3067	2.01	-	-
3067	3064	2.01	-	-
3068	3069	2.00	-	-
3069	3070	2.01	-	-
3070	3071	2.00	-	-
3071	3068	2.00	-	-
3072	3073	2.01	-	-
3073	3074	2.00	-	-
3074	3075	2.00	-	-
3075	3072	2.01	-	-
3076	3077	2.01	-	-
3077	3078	1.99	-	-
3078	3079	2.00	-	-
3079	3076	2.00	-	-
3080	3081	2.01	-	-
3081	3082	2.01	-	-
3082	3083	2.02	-	-
3083	3080	2.00	-	-
3084	3085	2.00	-	-
3085	3086	2.00	-	-
3086	3087	1.99	-	-
3087	3084	2.01	-	-
3088	3089	2.00	-	-
3089	3090	2.01	-	-
3090	3091	2.01	-	-
3091	3088	2.01	-	-
3092	3093	2.01	-	-
3093	3094	2.01	-	-
3094	3095	2.00	-	-
3095	3092	2.00	-	-
3096	3097	2.01	-	-
3097	3098	2.00	-	-
3098	3099	2.01	-	-
3099	3096	2.01	-	-
3100	3101	2.01	-	-
3101	3102	1.99	-	-
3102	3103	1.99	-	-
3103	3100	2.01	-	-
3104	3105	2.01	-	-
3105	3106	2.00	-	-
3106	3107	2.01	-	-
3107	3104	2.00	-	-

3108	3109	2.00	-	-
3109	3110	2.00	-	-
3110	3111	2.00	-	-
3111	3108	1.99	-	-
3112	3113	2.05	-	-
3113	3114	6.60	-	-
3114	3115	2.06	-	-
3115	3112	6.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1593**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	596766.53 ± 540.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596766.53} = 540.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	596771
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224937 ± 4149
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	937
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	723784.66	2234884.24	723784.66	2234884.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3116	723738.70	2234721.16	723738.70	2234721.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3117	724741.35	2234568.80	724741.35	2234568.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3118	724821.66	2234742.00	724821.66	2234742.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	723784.66	2234884.24	723784.66	2234884.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	3116	169.43	-	-
3116	3117	1014.16	-	-
3117	3118	190.91	-	-
3118	30	1046.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	180773.16 \pm 297.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{180773.16} = 297.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	180000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	773
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3119	723674.44	2234829.41	723674.44	2234829.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3120	723585.12	2234837.90	723585.12	2234837.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3121	723435.70	2234379.89	723435.70	2234379.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3122	723481.60	2234423.35	723481.60	2234423.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3123	723538.99	2234452.35	723538.99	2234452.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3119	723674.44	2234829.41	723674.44	2234829.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3119	3120	89.72	-	-
3120	3121	481.77	-	-
3121	3122	63.21	-	-
3122	3123	64.30	-	-
3123	3119	400.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	35073.39 ± 131.1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{35073.39} = 131.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	35000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3124	728897.00	2245962.43	728897.00	2245962.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1803	728897.02	2245962.41	728897.02	2245962.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1802	728899.23	2245960.49	728899.23	2245960.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1801	728889.79	2245910.37	728889.79	2245910.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1800	728910.19	2245897.43	728910.19	2245897.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1799	728918.02	2245845.01	728918.02	2245845.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1798	728896.08	2245796.41	728896.08	2245796.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1797	728905.19	2245792.54	728905.19	2245792.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3125	728936.30	2245845.64	728936.30	2245845.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1795	728935.82	2245914.86	728935.82	2245914.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1794	728943.84	2245919.07	728943.84	2245919.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3126	728988.61	2245992.10	728988.61	2245992.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:18							
3127	728987.72	2245995.04	728987.72	2245995.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3128	728946.89	2246030.40	728946.89	2246030.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3129	728944.26	2246032.69	728944.26	2246032.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3124	728897.00	2245962.43	728897.00	2245962.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3124	1803	0.03	-	-			
1803	1802	2.93	-	-			
1802	1801	51.00	-	-			
1801	1800	24.16	-	-			
1800	1799	53.00	-	-			
1799	1798	53.32	-	-			
1798	1797	9.90	-	-			
1797	3125	61.54	-	-			
3125	1795	69.22	-	-			
1795	1794	9.06	-	-			
1794	3126	85.66	-	-			
3126	3127	3.07	-	-			
3127	3128	54.01	-	-			
3128	3129	3.49	-	-			
3129	3124	84.68	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			9090.22 ± 66.74			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9090.22} = 66.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1602

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1602

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58801083 ± 67069
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	59232734
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	431651
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1603

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3130	730092.68	2234000.21	730092.68	2234000.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3131	730114.93	2234102.18	730114.93	2234102.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3132	730124.78	2234188.63	730124.78	2234188.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3133	730210.18	2235044.76	730210.18	2235044.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3134	730239.16	2235347.04	730239.16	2235347.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3135	730242.15	2235370.10	730242.15	2235370.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3136	730020.21	2235394.67	730046.12	2235391.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11407	-	-	729834.70	2235412.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11406	-	-	729557.28	2235438.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11405	-	-	729320.04	2235460.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3137	728907.34	2235499.74	728907.34	2235499.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3138	728833.84	2235506.98	728833.84	2235506.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1603**

11415	-	-	728833.81	2235506.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3139	728823.75	2235344.54	728823.75	2235344.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3140	728798.68	2235167.13	728798.68	2235167.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3141	728812.93	2235136.65	728812.93	2235136.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3142	728863.06	2235125.84	728863.06	2235125.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11414	-	-	728887.20	2235124.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3143	729118.14	2235106.67	729118.14	2235106.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3144	729150.58	2235085.04	729150.58	2235085.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3145	729134.37	2234912.53	729134.37	2234912.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3146	729100.45	2234888.45	729100.45	2234888.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3147	728913.19	2234890.41	728913.19	2234890.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3148	728796.71	2234908.11	728796.71	2234908.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3149	728779.50	2234903.97	728779.50	2234903.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3150	728764.28	2234887.97	728764.28	2234887.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3151	728750.53	2234841.27	728750.53	2234841.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1603**

3152	728698.91	2234582.75	728698.91	2234582.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11412	-	-	728682.32	2234497.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3153	728653.69	2234350.28	728653.69	2234350.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3154	728608.97	2234156.64	728608.97	2234156.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3155	728615.85	2234135.01	728615.85	2234135.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3156	728634.05	2234126.17	728634.05	2234126.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3157	728688.59	2234115.35	728688.59	2234115.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3158	728758.38	2234108.47	728758.38	2234108.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3159	728815.88	2234100.12	728815.88	2234100.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3160	728870.93	2234080.46	728870.93	2234080.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3161	728926.46	2234072.61	728926.46	2234072.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11411	-	-	728992.44	2234069.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3162	729041.96	2234067.19	729041.96	2234067.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3163	729196.78	2234065.22	729196.78	2234065.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11410	-	-	729207.03	2234064.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1603							
3164	729366.84	2234058.83	729366.84	2234058.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11409	-	-	729425.79	2234055.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3165	729493.14	2234051.95	729493.14	2234051.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3166	729591.93	2234046.06	729591.93	2234046.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3167	729689.73	2234038.68	729689.73	2234038.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3168	729740.35	2234028.36	729740.35	2234028.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3169	729775.74	2234024.44	729775.74	2234024.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3170	729931.70	2234008.50	729931.70	2234008.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3130	730092.68	2234000.21	730092.68	2234000.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1603							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3130	3131	104.37	-	-			
3131	3132	87.01	-	-			
3132	3133	860.38	-	-			
3133	3134	303.67	-	-			
3134	3135	23.25	-	-			
3135	3136	197.23	-	-			
3136	11407	212.40	-	-			
11407	11406	278.65	-	-			
11406	11405	238.30	-	-			
11405	3137	414.54	-	-			
3137	3138	73.86	-	-			
3138	11415	0.28	-	-			
11415	3139	162.47	-	-			

3139	3140	179.17	-	-
3140	3141	33.65	-	-
3141	3142	51.28	-	-
3142	11414	24.21	-	-
11414	3143	231.59	-	-
3143	3144	38.99	-	-
3144	3145	173.27	-	-
3145	3146	41.60	-	-
3146	3147	187.27	-	-
3147	3148	117.82	-	-
3148	3149	17.70	-	-
3149	3150	22.08	-	-
3150	3151	48.68	-	-
3151	3152	263.62	-	-
3152	11412	86.89	-	-
11412	3153	149.94	-	-
3153	3154	198.74	-	-
3154	3155	22.70	-	-
3155	3156	20.23	-	-
3156	3157	55.60	-	-
3157	3158	70.13	-	-
3158	3159	58.10	-	-
3159	3160	58.46	-	-
3160	3161	56.08	-	-
3161	11411	66.05	-	-
11411	3162	49.57	-	-
3162	3163	154.83	-	-
3163	11410	10.26	-	-
11410	3164	159.92	-	-
3164	11409	59.04	-	-
11409	3165	67.45	-	-
3165	3166	98.97	-	-
3166	3167	98.08	-	-
3167	3168	51.66	-	-
3168	3169	35.61	-	-
3169	3170	156.77	-	-
3170	3130	161.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1603**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1930906.72 \pm 972.7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1930906.72} = 972.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1930941
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1604

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3171	728774.15	2234925.96	728774.15	2234925.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3172	728807.22	2234972.26	728807.23	2234972.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1915	728807.90	2234993.42	728807.90	2234993.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3173	728693.46	2235148.22	728693.46	2235148.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1913	728497.00	2235364.50	728497.00	2235364.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1912	728238.37	2235669.43	728238.37	2235669.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3174	728166.93	2235758.07	728166.93	2235758.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3175	728123.95	2235808.35	728123.94	2235808.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3176	727727.05	2236267.10	727727.05	2236267.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3177	727710.91	2236265.20	727710.91	2236265.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1907	727690.97	2236229.12	727690.97	2236229.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3178	727669.13	2236171.20	727669.13	2236171.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1604**

1905	727654.88	2236143.65	727654.88	2236143.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1904	727653.93	2236088.57	727653.93	2236088.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3179	727663.43	2236032.55	727663.43	2236032.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3180	727640.65	2235991.71	727640.64	2235991.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1901	727624.50	2235966.07	727624.50	2235966.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3181	727596.02	2235935.69	727596.01	2235935.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1899	727597.91	2235891.05	727597.91	2235891.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1898	727623.55	2235853.07	727623.55	2235853.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3182	727629.26	2235796.09	727629.25	2235796.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3183	727891.34	2235456.14	727891.34	2235456.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1895	727890.39	2235426.70	727890.39	2235426.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3184	727876.14	2235411.50	727876.15	2235411.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3185	727879.94	2235392.51	727879.95	2235392.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3186	728048.02	2235096.23	728048.03	2235096.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1891	728079.37	2235022.16	728079.37	2235022.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1604**

1890	728070.81	2235001.27	728070.81	2235001.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1889	728067.01	2234958.54	728067.01	2234958.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3187	728115.44	2234893.03	728115.44	2234893.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1887	728123.99	2234863.58	728123.99	2234863.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1886	728108.80	2234832.24	728108.80	2234832.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3188	728112.60	2234793.31	728112.61	2234793.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3189	728161.98	2234700.24	728161.99	2234700.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3190	728196.17	2234651.81	728196.16	2234651.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3191	728320.57	2234474.24	728320.57	2234474.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3192	728344.30	2234455.26	728344.30	2234455.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1880	728365.19	2234452.40	728365.19	2234452.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3193	728559.86	2234548.32	728559.86	2234548.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1878	728577.90	2234548.31	728577.90	2234548.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1877	728682.36	2234588.19	728682.36	2234588.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3194	728722.01	2234808.34	728722.01	2234808.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1604							
3195	728750.52	2234902.70	728750.52	2234902.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3196	728762.81	2234919.41	728762.81	2234919.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3171	728774.15	2234925.96	728774.15	2234925.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1604							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3171	3172	56.90	-	-			
3172	1915	21.17	-	-			
1915	3173	192.50	-	-			
3173	1913	292.19	-	-			
1913	1912	399.84	-	-			
1912	3174	113.85	-	-			
3174	3175	66.14	-	-			
3175	3176	606.62	-	-			
3176	3177	16.25	-	-			
3177	1907	41.23	-	-			
1907	3178	61.91	-	-			
3178	1905	31.01	-	-			
1905	1904	55.09	-	-			
1904	3179	56.81	-	-			
3179	3180	46.77	-	-			
3180	1901	30.31	-	-			
1901	3181	41.65	-	-			
3181	1899	44.68	-	-			
1899	1898	45.82	-	-			
1898	3182	57.26	-	-			
3182	3183	429.26	-	-			
3183	1895	29.45	-	-			
1895	3184	20.83	-	-			
3184	3185	19.37	-	-			
3185	3186	340.64	-	-			
3186	1891	80.43	-	-			
1891	1890	22.58	-	-			
1890	1889	42.90	-	-			
1889	3187	81.48	-	-			

3187	1887	30.66	-	-
1887	1886	34.83	-	-
1886	3188	39.11	-	-
3188	3189	105.36	-	-
3189	3190	59.28	-	-
3190	3191	216.81	-	-
3191	3192	30.40	-	-
3192	1880	21.08	-	-
1880	3193	217.01	-	-
3193	1878	18.04	-	-
1878	1877	111.81	-	-
1877	3194	223.69	-	-
3194	3195	98.57	-	-
3195	3196	20.74	-	-
3196	3171	13.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1604**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878055.57 ± 655.93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{878055.57} = 655.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878057
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1605

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3197	730439.44	2238294.69	730439.44	2238294.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3198	730446.59	2238326.89	730446.59	2238326.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3199	730432.97	2238448.98	730432.97	2238448.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3200	730395.25	2239003.83	730395.25	2239003.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3201	730371.93	2239010.08	730371.93	2239010.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3202	730122.53	2239000.71	730122.53	2239000.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3203	729927.50	2238987.58	729927.50	2238987.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3204	729905.94	2238977.27	729905.94	2238977.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3205	729899.37	2238966.02	729899.37	2238966.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3206	729897.50	2238902.26	729897.50	2238902.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3207	729881.56	2238876.95	729881.56	2238876.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3208	729858.12	2238867.57	729858.12	2238867.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3209	729807.49	2238859.13	729807.49	2238859.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3210	729728.73	2238855.38	729728.73	2238855.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3211	729715.60	2238891.95	729715.60	2238891.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3212	729658.41	2239008.21	729658.41	2239008.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3213	729615.28	2239068.22	729615.28	2239068.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3214	729588.09	2239106.67	729588.09	2239106.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3215	729351.81	2239102.91	729351.81	2239102.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3216	729346.19	2239115.11	729346.19	2239115.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3217	729354.62	2239156.35	729354.62	2239156.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3218	729357.44	2239198.54	729357.44	2239198.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3219	729299.30	2239224.81	729299.30	2239224.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3220	729228.98	2239229.50	729228.98	2239229.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3221	729213.98	2239225.74	729213.98	2239225.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3222	729213.98	2239217.30	729213.98	2239217.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3223	729228.98	2239194.79	729228.98	2239194.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3224	729228.04	2239182.62	729228.04	2239182.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3225	729216.79	2239172.29	729216.79	2239172.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3226	729179.29	2239168.54	729179.29	2239168.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3227	729164.29	2239148.85	729164.29	2239148.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3228	729147.41	2239151.66	729147.41	2239151.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3229	729112.73	2239156.35	729112.73	2239156.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3230	729064.90	2239175.10	729064.90	2239175.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3231	728993.64	2239175.10	728993.64	2239175.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3232	728841.75	2239161.04	728841.75	2239161.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3233	728807.07	2239155.41	728807.07	2239155.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3234	728795.81	2239143.23	728795.81	2239143.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3235	728794.87	2239116.97	728794.87	2239116.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3236	728808.93	2239101.03	728808.93	2239101.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3237	728833.31	2239090.73	728833.31	2239090.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3238	728894.26	2239086.97	728894.26	2239086.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3239	728898.94	2239072.90	728898.94	2239072.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3240	728893.32	2239053.21	728893.32	2239053.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3241	728852.06	2239060.72	728852.06	2239060.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3242	728833.31	2239046.65	728833.31	2239046.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3243	728845.50	2238990.39	728845.50	2238990.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3244	728853.01	2238846.00	728853.01	2238846.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3245	728775.18	2238854.44	728775.18	2238854.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3246	728777.05	2238903.20	728777.05	2238903.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3247	728764.86	2238977.27	728764.86	2238977.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3248	728745.17	2239045.71	728745.17	2239045.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3249	728722.67	2239090.72	728722.67	2239090.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3250	728713.31	2239106.66	728713.31	2239106.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3251	728696.42	2239110.41	728696.42	2239110.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3252	728610.17	2239105.72	728610.17	2239105.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3253	728595.16	2239117.91	728595.16	2239117.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3254	728576.40	2239156.35	728576.40	2239156.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3255	728552.03	2239192.92	728552.03	2239192.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3256	728528.59	2239196.67	728528.59	2239196.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3257	728161.04	2239171.36	728161.04	2239171.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3258	728154.49	2239071.97	728154.49	2239071.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3259	728064.47	2239050.40	728064.47	2239050.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3260	727997.90	2239052.28	727997.90	2239052.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3261	727847.88	2239038.21	727847.88	2239038.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3262	727720.37	2239027.90	727720.37	2239027.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3263	727610.67	2239020.40	727610.67	2239020.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3264	727583.47	2239002.58	727583.47	2239002.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3265	727571.29	2238966.02	727571.29	2238966.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3266	727575.04	2238916.32	727575.04	2238916.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3267	727604.10	2238801.93	727604.10	2238801.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3268	727645.36	2238734.43	727645.36	2238734.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3269	727678.17	2238704.42	727678.17	2238704.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3270	727846.95	2238721.30	727846.95	2238721.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3271	727930.39	2238738.18	727930.39	2238738.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3272	728026.03	2238765.37	728026.03	2238765.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3273	728110.41	2238765.37	728110.41	2238765.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3274	728161.04	2238764.43	728161.04	2238764.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3275	728290.43	2238767.24	728290.43	2238767.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3276	728403.88	2238771.93	728403.88	2238771.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3277	728465.77	2238791.62	728465.77	2238791.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3278	728494.83	2238822.56	728494.83	2238822.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3279	728502.33	2238804.75	728502.33	2238804.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3280	728494.84	2238668.79	728494.84	2238668.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3281	728503.28	2238574.10	728503.28	2238574.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3282	728512.65	2238553.47	728512.65	2238553.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3283	728539.84	2238538.47	728539.84	2238538.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

3284	728584.84	2238527.21	728584.84	2238527.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3285	728627.05	2238511.28	728627.05	2238511.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3286	728796.74	2238473.78	728796.74	2238473.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3287	728841.76	2238457.83	728841.76	2238457.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3288	728877.39	2238437.20	728877.39	2238437.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3289	729035.83	2238387.51	729035.83	2238387.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3290	729140.85	2238356.57	729140.85	2238356.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3291	729199.92	2238358.44	729199.92	2238358.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3292	729270.24	2238344.38	729270.24	2238344.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3293	729394.94	2238312.50	729394.94	2238312.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3294	729747.49	2238316.25	729747.49	2238316.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3295	729917.19	2238320.95	729917.19	2238320.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3296	729946.25	2238313.44	729946.25	2238313.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3297	729961.26	2238301.25	729961.26	2238301.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3197	730439.44	2238294.69	730439.44	2238294.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3197	3198	32.98	-	-
3198	3199	122.85	-	-
3199	3200	556.13	-	-
3200	3201	24.14	-	-
3201	3202	249.58	-	-
3202	3203	195.47	-	-
3203	3204	23.90	-	-
3204	3205	13.03	-	-
3205	3206	63.79	-	-
3206	3207	29.91	-	-
3207	3208	25.25	-	-
3208	3209	51.33	-	-
3209	3210	78.85	-	-
3210	3211	38.86	-	-
3211	3212	129.56	-	-
3212	3213	73.90	-	-
3213	3214	47.09	-	-
3214	3215	236.31	-	-
3215	3216	13.43	-	-
3216	3217	42.09	-	-
3217	3218	42.28	-	-
3218	3219	63.80	-	-
3219	3220	70.48	-	-
3220	3221	15.46	-	-
3221	3222	8.44	-	-
3222	3223	27.05	-	-
3223	3224	12.21	-	-
3224	3225	15.27	-	-
3225	3226	37.69	-	-
3226	3227	24.75	-	-
3227	3228	17.11	-	-
3228	3229	35.00	-	-
3229	3230	51.37	-	-
3230	3231	71.26	-	-
3231	3232	152.54	-	-
3232	3233	35.13	-	-
3233	3234	16.59	-	-
3234	3235	26.28	-	-
3235	3236	21.25	-	-

3236	3237	26.47	-	-
3237	3238	61.07	-	-
3238	3239	14.83	-	-
3239	3240	20.48	-	-
3240	3241	41.94	-	-
3241	3242	23.44	-	-
3242	3243	57.57	-	-
3243	3244	144.59	-	-
3244	3245	78.29	-	-
3245	3246	48.80	-	-
3246	3247	75.07	-	-
3247	3248	71.22	-	-
3248	3249	50.32	-	-
3249	3250	18.48	-	-
3250	3251	17.30	-	-
3251	3252	86.38	-	-
3252	3253	19.34	-	-
3253	3254	42.77	-	-
3254	3255	43.95	-	-
3255	3256	23.74	-	-
3256	3257	368.42	-	-
3257	3258	99.61	-	-
3258	3259	92.57	-	-
3259	3260	66.60	-	-
3260	3261	150.68	-	-
3261	3262	127.93	-	-
3262	3263	109.96	-	-
3263	3264	32.52	-	-
3264	3265	38.54	-	-
3265	3266	49.84	-	-
3266	3267	118.02	-	-
3267	3268	79.11	-	-
3268	3269	44.46	-	-
3269	3270	169.62	-	-
3270	3271	85.13	-	-
3271	3272	99.43	-	-
3272	3273	84.38	-	-
3273	3274	50.64	-	-
3274	3275	129.42	-	-
3275	3276	113.55	-	-
3276	3277	64.95	-	-
3277	3278	42.45	-	-
3278	3279	19.32	-	-
3279	3280	136.17	-	-

3280	3281	95.07	-	-
3281	3282	22.66	-	-
3282	3283	31.05	-	-
3283	3284	46.39	-	-
3284	3285	45.12	-	-
3285	3286	173.78	-	-
3286	3287	47.76	-	-
3287	3288	41.17	-	-
3288	3289	166.05	-	-
3289	3290	109.48	-	-
3290	3291	59.10	-	-
3291	3292	71.71	-	-
3292	3293	128.71	-	-
3293	3294	352.57	-	-
3294	3295	169.77	-	-
3295	3296	30.01	-	-
3296	3297	19.34	-	-
3297	3197	478.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1605**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652198.3 \pm 899.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1652198.30} = 899.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1652196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1606

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3298	730432.70	2239399.22	730432.70	2239399.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3299	730429.54	2239416.05	730429.54	2239416.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3300	730419.03	2239764.95	730419.03	2239764.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3301	730390.66	2240579.95	730390.66	2240579.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3302	730194.66	2240578.90	730194.66	2240578.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3303	729564.10	2240548.94	729564.10	2240548.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3304	729163.69	2240545.79	729163.69	2240545.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11927	-	-	729160.75	2240561.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3305	729160.01	2240565.76	729160.01	2240565.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3306	729008.68	2240525.30	729008.68	2240525.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3307	729014.72	2240517.68	729014.72	2240517.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3308	729015.77	2240495.62	729015.77	2240495.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1606**

3309	728942.21	2240409.44	728942.21	2240409.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3310	728889.03	2240336.72	728889.03	2240336.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3311	728900.17	2239916.54	728900.17	2239916.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3312	728900.17	2239797.79	728900.17	2239797.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3313	728902.27	2239688.49	728902.27	2239688.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3314	728893.86	2239592.86	728893.86	2239592.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3315	728901.22	2239580.24	728901.22	2239580.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3316	728925.39	2239569.73	728925.39	2239569.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3317	728949.56	2239567.63	728949.56	2239567.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3318	729088.29	2239576.04	729088.29	2239576.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3319	729129.27	2239579.19	729129.27	2239579.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3320	729166.06	2239590.76	729166.06	2239590.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3321	729184.97	2239599.16	729184.97	2239599.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3322	729234.37	2239592.86	729234.37	2239592.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3323	729277.45	2239589.70	729277.45	2239589.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1606**

3324	729700.98	2239603.36	729700.98	2239603.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3325	729737.76	2239600.21	729737.76	2239600.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3326	729749.32	2239612.82	729749.32	2239612.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3327	729930.09	2239592.87	729930.09	2239592.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3328	729984.73	2239599.16	729984.73	2239599.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3329	730042.54	2239625.43	730042.54	2239625.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3330	730089.83	2239691.64	730089.83	2239691.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3331	730107.69	2239750.50	730107.69	2239750.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3332	730121.36	2239775.73	730121.36	2239775.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3333	730150.78	2239769.41	730150.78	2239769.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3334	730162.34	2239742.09	730162.34	2239742.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3335	730165.50	2239697.95	730165.50	2239697.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3336	730152.89	2239664.32	730152.89	2239664.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3337	730125.56	2239621.23	730125.56	2239621.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3338	730083.52	2239580.24	730083.52	2239580.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1606							
3339	730071.97	2239577.09	730071.97	2239577.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3340	729936.39	2239443.62	729936.39	2239443.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3341	729898.56	2239447.84	729898.56	2239447.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3342	729861.78	2239453.08	729861.78	2239453.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3343	729836.55	2239445.72	729836.55	2239445.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3344	729817.64	2239412.09	729817.64	2239412.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3345	729817.64	2239385.82	729817.64	2239385.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3346	729828.15	2239375.31	729828.15	2239375.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3347	729916.42	2239370.06	729916.42	2239370.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3348	730318.93	2239376.37	730318.93	2239376.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3349	730348.36	2239385.83	730348.36	2239385.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3350	730371.48	2239400.53	730371.48	2239400.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3298	730432.70	2239399.22	730432.70	2239399.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1606							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3298	3299	17.12	-	-			
3299	3300	349.06	-	-			

3300	3301	815.49	-	-
3301	3302	196.00	-	-
3302	3303	631.27	-	-
3303	3304	400.42	-	-
3304	11927	16.20	-	-
11927	3305	4.11	-	-
3305	3306	156.65	-	-
3306	3307	9.72	-	-
3307	3308	22.08	-	-
3308	3309	113.31	-	-
3309	3310	90.09	-	-
3310	3311	420.33	-	-
3311	3312	118.75	-	-
3312	3313	109.32	-	-
3313	3314	96.00	-	-
3314	3315	14.61	-	-
3315	3316	26.36	-	-
3316	3317	24.26	-	-
3317	3318	138.98	-	-
3318	3319	41.10	-	-
3319	3320	38.57	-	-
3320	3321	20.69	-	-
3321	3322	49.80	-	-
3322	3323	43.20	-	-
3323	3324	423.75	-	-
3324	3325	36.91	-	-
3325	3326	17.11	-	-
3326	3327	181.87	-	-
3327	3328	55.00	-	-
3328	3329	63.50	-	-
3329	3330	81.36	-	-
3330	3331	61.51	-	-
3331	3332	28.70	-	-
3332	3333	30.09	-	-
3333	3334	29.67	-	-
3334	3335	44.25	-	-
3335	3336	35.92	-	-
3336	3337	51.03	-	-
3337	3338	58.72	-	-
3338	3339	11.97	-	-
3339	3340	190.25	-	-
3340	3341	38.06	-	-
3341	3342	37.15	-	-
3342	3343	26.28	-	-

3343	3344	38.58	-	-
3344	3345	26.27	-	-
3345	3346	14.86	-	-
3346	3347	88.43	-	-
3347	3348	402.56	-	-
3348	3349	30.91	-	-
3349	3350	27.40	-	-
3350	3298	61.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1606**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534721.68 \pm 867.19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1534721.68} = 867.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1534726
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1607

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	728313.75	2246912.53	728313.75	2246912.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3351	728306.43	2246925.09	728306.43	2246925.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1	728319.63	2246951.08	728319.63	2246951.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3352	728324.96	2246984.62	728324.96	2246984.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3353	728320.99	2247012.40	728320.99	2247012.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3354	728250.88	2247048.12	728250.88	2247048.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3355	728231.03	2247143.37	728231.03	2247143.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3356	728231.23	2247162.42	728231.23	2247162.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3357	728012.00	2247175.21	728012.00	2247175.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3358	727798.02	2247176.96	727798.02	2247176.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3359	727495.63	2247175.79	727495.63	2247175.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3360	727216.12	2247290.53	727216.12	2247290.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3361	727178.09	2247301.54	727178.09	2247301.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3362	727127.03	2247306.55	727127.03	2247306.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3363	727039.97	2247306.55	727039.97	2247306.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3364	726969.91	2247304.54	726969.91	2247304.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3365	726838.78	2247320.56	726838.78	2247320.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3366	726784.75	2247322.56	726784.75	2247322.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3367	726677.64	2247318.56	726677.64	2247318.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3368	726571.55	2247327.56	726571.55	2247327.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3369	726565.56	2247316.55	726565.56	2247316.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3370	726575.55	2247281.52	726575.55	2247281.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3371	726575.55	2247240.50	726575.55	2247240.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3372	726568.55	2247173.43	726568.55	2247173.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3373	726559.54	2247082.35	726559.54	2247082.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3374	726556.54	2247009.30	726556.54	2247009.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3375	726558.54	2246991.27	726558.54	2246991.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3376	726555.54	2246957.25	726555.54	2246957.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3377	726530.52	2246933.23	726530.52	2246933.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3378	726507.50	2246915.22	726507.50	2246915.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3379	726491.48	2246911.20	726491.48	2246911.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3380	726425.43	2246839.14	726425.43	2246839.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3381	726352.36	2246781.09	726352.36	2246781.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3382	726309.32	2246753.07	726309.32	2246753.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3383	726307.32	2246639.97	726307.32	2246639.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3384	726310.33	2246584.92	726310.33	2246584.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3385	726308.32	2246529.87	726308.32	2246529.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3386	726351.36	2246496.84	726351.36	2246496.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3387	726384.39	2246477.82	726384.39	2246477.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3388	726396.40	2246463.81	726396.40	2246463.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3389	726378.38	2246462.81	726378.38	2246462.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3390	726324.34	2246475.82	726324.34	2246475.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3391	726317.33	2246472.82	726317.33	2246472.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3392	726322.33	2246458.81	726322.33	2246458.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3393	726322.34	2246440.79	726322.34	2246440.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3394	726316.33	2246426.78	726316.33	2246426.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3395	726321.33	2246416.77	726321.33	2246416.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3396	726314.33	2246370.73	726314.33	2246370.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3397	726303.33	2246163.55	726303.33	2246163.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3398	726299.44	2246106.00	726299.44	2246106.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3399	726312.15	2246093.30	726312.15	2246093.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3400	726333.57	2246080.60	726333.57	2246080.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3401	726355.00	2246071.08	726355.00	2246071.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3402	726367.70	2246064.73	726367.70	2246064.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3403	726391.51	2246053.61	726391.51	2246053.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3404	726403.42	2246033.77	726403.42	2246033.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3405	726428.04	2246010.75	726428.04	2246010.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3406	726440.73	2246002.02	726440.73	2246002.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3407	726448.66	2245996.46	726448.66	2245996.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3408	726465.33	2245990.12	726465.33	2245990.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3409	726474.87	2245977.41	726474.87	2245977.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3410	726477.24	2245967.09	726477.24	2245967.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3411	726485.18	2245954.39	726485.18	2245954.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3412	726485.18	2245943.28	726485.18	2245943.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3413	726483.59	2245929.79	726483.59	2245929.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3414	726493.11	2245920.26	726493.11	2245920.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3415	726512.16	2245909.94	726512.16	2245909.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3416	726492.33	2245910.74	726492.33	2245910.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3417	726477.24	2245920.26	726477.24	2245920.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3418	726476.45	2245938.53	726476.45	2245938.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3419	726474.86	2245955.20	726474.86	2245955.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3420	726466.13	2245971.06	726466.13	2245971.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3421	726455.01	2245983.76	726455.01	2245983.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3422	726432.79	2245995.67	726432.79	2245995.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3423	726420.09	2246001.23	726420.09	2246001.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3424	726402.63	2246022.66	726402.63	2246022.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3425	726392.32	2246037.74	726392.32	2246037.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3426	726372.46	2246055.99	726372.46	2246055.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3427	726350.24	2246067.11	726350.24	2246067.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3428	726328.02	2246076.63	726328.02	2246076.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3429	726313.73	2246085.36	726313.73	2246085.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3430	726304.20	2246088.55	726304.20	2246088.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3431	726299.44	2246096.48	726299.44	2246096.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3432	726289.24	2245923.74	726289.24	2245923.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3433	726396.13	2245919.50	726396.13	2245919.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3434	726463.86	2245911.04	726463.86	2245911.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3435	726491.38	2245900.45	726491.38	2245900.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3436	726519.96	2245877.17	726519.96	2245877.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3437	726533.71	2245849.65	726533.71	2245849.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3438	726546.41	2245802.03	726546.41	2245802.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3439	726560.17	2245669.74	726560.17	2245669.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3440	726573.94	2245564.96	726573.94	2245564.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3441	726568.64	2245502.52	726568.64	2245502.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3442	726581.34	2245324.72	726581.34	2245324.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3443	726588.75	2245223.12	726588.75	2245223.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3444	726595.10	2245077.07	726595.10	2245077.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3445	726596.16	2245029.45	726596.16	2245029.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3446	726589.81	2244883.40	726589.81	2244883.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3447	726597.21	2244773.33	726597.21	2244773.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3448	726607.80	2244605.06	726607.80	2244605.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3449	726609.91	2244485.46	726609.91	2244485.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3450	726609.91	2244396.56	726609.91	2244396.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3451	726622.61	2244294.96	726622.61	2244294.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3452	726632.14	2244117.16	726632.14	2244117.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3453	726641.66	2243990.16	726641.66	2243990.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3454	726642.73	2243901.26	726642.73	2243901.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3455	726649.08	2243811.30	726649.08	2243811.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3456	726650.13	2243703.35	726650.13	2243703.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3457	726651.20	2243614.45	726651.20	2243614.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3458	726656.49	2243549.90	726656.49	2243549.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3459	726659.66	2243502.27	726659.66	2243502.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3460	726667.06	2243482.16	726667.06	2243482.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3461	726672.36	2243572.12	726672.36	2243572.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3462	726676.60	2243703.36	726676.60	2243703.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3463	726687.17	2243797.55	726687.17	2243797.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3464	726694.58	2243875.87	726694.58	2243875.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3465	726698.81	2243956.30	726698.81	2243956.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3466	726699.87	2244050.50	726699.87	2244050.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3467	726700.93	2244109.75	726700.93	2244109.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3468	726708.34	2244166.90	726708.34	2244166.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3469	726713.63	2244202.89	726713.63	2244202.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3470	726705.16	2244266.39	726705.16	2244266.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3471	726696.70	2244328.83	726696.70	2244328.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3472	726696.71	2244387.04	726696.71	2244387.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3473	726693.52	2244466.42	726693.52	2244466.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3474	726690.36	2244592.35	726690.36	2244592.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3475	726680.83	2244780.74	726680.83	2244780.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3476	726669.19	2244971.24	726669.19	2244971.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3477	726669.19	2245052.73	726669.19	2245052.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3478	726663.89	2245137.40	726663.89	2245137.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3479	726667.07	2245224.18	726667.07	2245224.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3480	726667.06	2245298.26	726667.06	2245298.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3481	726667.58	2245384.96	726667.58	2245384.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3482	726668.25	2245401.80	726668.25	2245401.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3483	726659.17	2245518.02	726659.17	2245518.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3484	726635.58	2245658.14	726635.58	2245658.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3485	726638.61	2245658.11	726638.61	2245658.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3486	726662.64	2245518.00	726662.64	2245518.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3487	726671.64	2245401.89	726671.64	2245401.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3488	726671.64	2245384.87	726671.64	2245384.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3489	726682.65	2245378.87	726682.65	2245378.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3490	726714.68	2245376.88	726714.68	2245376.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3491	726747.70	2245381.88	726747.70	2245381.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3492	726936.88	2245389.88	726936.88	2245389.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3493	727031.95	2245394.88	727031.95	2245394.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3494	727159.06	2245400.89	727159.06	2245400.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3495	727247.14	2245417.90	727247.14	2245417.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3496	727386.19	2245443.34	727386.19	2245443.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3497	727513.40	2245445.40	727513.40	2245445.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3498	727795.10	2245446.98	727795.10	2245446.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3499	728012.00	2245452.79	728012.00	2245452.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3500	728508.03	2245487.68	728508.03	2245487.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3501	728855.01	2245506.62	728855.01	2245506.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1806	728778.42	2246093.91	728778.42	2246093.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3502	728731.33	2246180.73	728731.33	2246180.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3503	728715.23	2246210.72	728715.23	2246210.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3504	728720.51	2246262.32	728720.51	2246262.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3505	728712.57	2246304.64	728712.57	2246304.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3506	728710.01	2246307.93	728710.01	2246307.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3507	728647.83	2246387.77	728647.83	2246387.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3508	728642.46	2246411.80	728642.46	2246411.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3509	728634.52	2246464.72	728634.52	2246464.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3510	728622.61	2246503.08	728622.61	2246503.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3511	728616.00	2246524.25	728616.00	2246524.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3512	728602.77	2246512.34	728602.77	2246512.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3513	728541.42	2246432.27	728541.42	2246432.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3514	728534.43	2246432.91	728534.43	2246432.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3515	728564.78	2246500.06	728564.78	2246500.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3516	728532.90	2246485.65	728532.90	2246485.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3517	728494.65	2246446.22	728494.65	2246446.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3518	728492.35	2246464.26	728492.35	2246464.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3519	728535.30	2246522.92	728535.30	2246522.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3520	728549.45	2246552.17	728549.45	2246552.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3521	728555.15	2246563.93	728555.15	2246563.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3522	728556.48	2246595.68	728556.48	2246595.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3523	728538.88	2246617.97	728538.88	2246617.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3524	728519.42	2246606.27	728519.42	2246606.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3525	728498.26	2246591.72	728498.26	2246591.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3526	728502.24	2246615.53	728502.24	2246615.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3527	728499.58	2246640.66	728499.58	2246640.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3528	728485.40	2246634.72	728485.40	2246634.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3529	728472.43	2246636.31	728472.43	2246636.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3530	728479.97	2246660.15	728479.97	2246660.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3531	728466.23	2246686.82	728466.23	2246686.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3532	728456.94	2246696.63	728456.94	2246696.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8	728428.34	2246764.72	728428.34	2246764.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7	728420.21	2246779.57	728420.21	2246779.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6	728397.72	2246803.38	728397.72	2246803.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5	728376.23	2246839.11	728376.23	2246839.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4	728333.98	2246917.22	728333.98	2246917.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3	728313.75	2246912.53	728313.75	2246912.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3533	726638.37	2245473.38	726638.37	2245473.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3534	726632.03	2245498.78	726632.03	2245498.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3535	726630.43	2245530.53	726630.43	2245530.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3536	726631.23	2245551.96	726631.23	2245551.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3537	726628.05	2245567.84	726628.05	2245567.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3538	726621.70	2245579.74	726621.70	2245579.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3539	726598.68	2245609.91	726598.68	2245609.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3540	726588.36	2245620.23	726588.36	2245620.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3541	726576.47	2245634.51	726576.47	2245634.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3542	726575.67	2245652.77	726575.67	2245652.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3543	726582.01	2245674.99	726582.01	2245674.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3544	726584.94	2245690.25	726584.94	2245690.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1607

3545	726587.77	2245682.28	726587.77	2245682.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3546	726584.40	2245671.82	726584.40	2245671.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3547	726581.22	2245652.77	726581.22	2245652.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3548	726582.81	2245639.28	726582.81	2245639.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3549	726592.33	2245628.16	726592.33	2245628.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3550	726602.65	2245617.84	726602.65	2245617.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3551	726606.62	2245605.14	726606.62	2245605.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3552	726620.12	2245589.27	726620.12	2245589.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3553	726634.41	2245571.81	726634.41	2245571.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3554	726637.59	2245554.34	726637.59	2245554.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3555	726637.58	2245531.33	726637.58	2245531.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3556	726642.34	2245510.70	726642.34	2245510.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3557	726643.14	2245487.67	726643.14	2245487.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3533	726638.37	2245473.38	726638.37	2245473.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3558	726638.37	2244159.73	726638.37	2244159.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3559	726647.90	2244197.03	726647.90	2244197.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3560	726641.55	2244213.70	726641.55	2244213.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3561	726643.13	2244224.02	726643.13	2244224.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3562	726655.04	2244245.45	726655.04	2244245.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3563	726659.02	2244262.92	726659.02	2244262.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3564	726655.04	2244277.99	726655.04	2244277.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3565	726662.99	2244312.92	726662.99	2244312.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3566	726660.60	2244324.03	726660.60	2244324.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3567	726660.60	2244346.26	726660.60	2244346.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3568	726667.74	2244380.39	726667.74	2244380.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3569	726661.39	2244421.66	726661.39	2244421.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3570	726661.39	2244451.83	726661.39	2244451.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3571	726664.56	2244501.04	726664.56	2244501.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3572	726666.95	2244550.25	726666.95	2244550.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3573	726670.91	2244543.91	726670.91	2244543.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

3574	726671.71	2244499.45	726671.71	2244499.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3575	726665.37	2244442.30	726665.37	2244442.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3576	726677.26	2244374.83	726677.26	2244374.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3577	726670.12	2244333.56	726670.12	2244333.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3578	726666.15	2244286.73	726666.15	2244286.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3579	726674.09	2244257.36	726674.09	2244257.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3580	726692.35	2244229.59	726692.35	2244229.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3581	726702.66	2244209.73	726702.66	2244209.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3582	726701.08	2244189.09	726701.08	2244189.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3583	726687.58	2244208.14	726687.58	2244208.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3584	726682.03	2244225.61	726682.03	2244225.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3585	726674.09	2244244.66	726674.09	2244244.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3586	726665.36	2244249.42	726665.36	2244249.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3587	726650.28	2244215.29	726650.28	2244215.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3588	726652.66	2244201.79	726652.66	2244201.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1607

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1607							
13604	-	-	726636.75	2245683.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13575	-	-	727206.39	2247261.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13574	-	-	727219.59	2247261.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13573	-	-	727262.27	2245661.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13576	-	-	727249.44	2245661.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13575	-	-	727206.39	2247261.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13565	-	-	727483.16	2247170.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13564	-	-	727495.08	2247170.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13563	-	-	727518.94	2245448.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13566	-	-	727506.19	2245448.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13565	-	-	727483.16	2247170.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	3351	14.54	-	-			
3351	1	29.15	-	-			
1	3352	33.96	-	-			
3352	3353	28.06	-	-			
3353	3354	78.69	-	-			

3354	3355	97.30	-	-
3355	3356	19.05	-	-
3356	3357	219.60	-	-
3357	3358	213.99	-	-
3358	3359	302.39	-	-
3359	3360	302.14	-	-
3360	3361	39.59	-	-
3361	3362	51.31	-	-
3362	3363	87.06	-	-
3363	3364	70.09	-	-
3364	3365	132.10	-	-
3365	3366	54.07	-	-
3366	3367	107.18	-	-
3367	3368	106.47	-	-
3368	3369	12.53	-	-
3369	3370	36.43	-	-
3370	3371	41.02	-	-
3371	3372	67.43	-	-
3372	3373	91.52	-	-
3373	3374	73.11	-	-
3374	3375	18.14	-	-
3375	3376	34.15	-	-
3376	3377	34.68	-	-
3377	3378	29.23	-	-
3378	3379	16.52	-	-
3379	3380	97.75	-	-
3380	3381	93.32	-	-
3381	3382	51.36	-	-
3382	3383	113.12	-	-
3383	3384	55.13	-	-
3384	3385	55.09	-	-
3385	3386	54.25	-	-
3386	3387	38.11	-	-
3387	3388	18.45	-	-
3388	3389	18.05	-	-
3389	3390	55.58	-	-
3390	3391	7.62	-	-
3391	3392	14.88	-	-
3392	3393	18.02	-	-
3393	3394	15.24	-	-
3394	3395	11.19	-	-
3395	3396	46.57	-	-
3396	3397	207.47	-	-
3397	3398	57.68	-	-

3398	3399	17.97	-	-
3399	3400	24.90	-	-
3400	3401	23.45	-	-
3401	3402	14.20	-	-
3402	3403	26.28	-	-
3403	3404	23.14	-	-
3404	3405	33.71	-	-
3405	3406	15.40	-	-
3406	3407	9.68	-	-
3407	3408	17.83	-	-
3408	3409	15.89	-	-
3409	3410	10.59	-	-
3410	3411	14.98	-	-
3411	3412	11.11	-	-
3412	3413	13.58	-	-
3413	3414	13.47	-	-
3414	3415	21.67	-	-
3415	3416	19.85	-	-
3416	3417	17.84	-	-
3417	3418	18.29	-	-
3418	3419	16.75	-	-
3419	3420	18.10	-	-
3420	3421	16.88	-	-
3421	3422	25.21	-	-
3422	3423	13.86	-	-
3423	3424	27.64	-	-
3424	3425	18.27	-	-
3425	3426	26.97	-	-
3426	3427	24.85	-	-
3427	3428	24.17	-	-
3428	3429	16.75	-	-
3429	3430	10.05	-	-
3430	3431	9.25	-	-
3431	3432	173.04	-	-
3432	3433	106.97	-	-
3433	3434	68.26	-	-
3434	3435	29.49	-	-
3435	3436	36.86	-	-
3436	3437	30.76	-	-
3437	3438	49.28	-	-
3438	3439	133.00	-	-
3439	3440	105.68	-	-
3440	3441	62.66	-	-
3441	3442	178.25	-	-

3442	3443	101.87	-	-
3443	3444	146.19	-	-
3444	3445	47.63	-	-
3445	3446	146.19	-	-
3446	3447	110.32	-	-
3447	3448	168.60	-	-
3448	3449	119.62	-	-
3449	3450	88.90	-	-
3450	3451	102.39	-	-
3451	3452	178.06	-	-
3452	3453	127.36	-	-
3453	3454	88.91	-	-
3454	3455	90.18	-	-
3455	3456	107.96	-	-
3456	3457	88.91	-	-
3457	3458	64.77	-	-
3458	3459	47.74	-	-
3459	3460	21.43	-	-
3460	3461	90.12	-	-
3461	3462	131.31	-	-
3462	3463	94.78	-	-
3463	3464	78.67	-	-
3464	3465	80.54	-	-
3465	3466	94.21	-	-
3466	3467	59.26	-	-
3467	3468	57.63	-	-
3468	3469	36.38	-	-
3469	3470	64.06	-	-
3470	3471	63.01	-	-
3471	3472	58.21	-	-
3472	3473	79.44	-	-
3473	3474	125.97	-	-
3474	3475	188.63	-	-
3475	3476	190.86	-	-
3476	3477	81.49	-	-
3477	3478	84.84	-	-
3478	3479	86.84	-	-
3479	3480	74.08	-	-
3480	3481	86.70	-	-
3481	3482	16.85	-	-
3482	3483	116.57	-	-
3483	3484	142.09	-	-
3484	3485	3.03	-	-
3485	3486	142.16	-	-

3486	3487	116.46	-	-
3487	3488	17.02	-	-
3488	3489	12.54	-	-
3489	3490	32.09	-	-
3490	3491	33.40	-	-
3491	3492	189.35	-	-
3492	3493	95.20	-	-
3493	3494	127.25	-	-
3494	3495	89.71	-	-
3495	3496	141.36	-	-
3496	3497	127.23	-	-
3497	3498	281.70	-	-
3498	3499	216.98	-	-
3499	3500	497.26	-	-
3500	3501	347.50	-	-
3501	1806	592.26	-	-
1806	3502	98.77	-	-
3502	3503	34.04	-	-
3503	3504	51.87	-	-
3504	3505	43.06	-	-
3505	3506	4.17	-	-
3506	3507	101.20	-	-
3507	3508	24.62	-	-
3508	3509	53.51	-	-
3509	3510	40.17	-	-
3510	3511	22.18	-	-
3511	3512	17.80	-	-
3512	3513	100.87	-	-
3513	3514	7.02	-	-
3514	3515	73.69	-	-
3515	3516	34.99	-	-
3516	3517	54.93	-	-
3517	3518	18.19	-	-
3518	3519	72.70	-	-
3519	3520	32.49	-	-
3520	3521	13.07	-	-
3521	3522	31.78	-	-
3522	3523	28.40	-	-
3523	3524	22.71	-	-
3524	3525	25.68	-	-
3525	3526	24.14	-	-
3526	3527	25.27	-	-
3527	3528	15.37	-	-
3528	3529	13.07	-	-

3529	3530	25.00	-	-
3530	3531	30.00	-	-
3531	3532	13.51	-	-
3532	8	73.85	-	-
8	7	16.93	-	-
7	6	32.75	-	-
6	5	41.69	-	-
5	4	88.80	-	-
4	3	20.77	-	-
3533	3534	26.18	-	-
3534	3535	31.79	-	-
3535	3536	21.44	-	-
3536	3537	16.20	-	-
3537	3538	13.49	-	-
3538	3539	37.95	-	-
3539	3540	14.59	-	-
3540	3541	18.58	-	-
3541	3542	18.28	-	-
3542	3543	23.11	-	-
3543	3544	15.54	-	-
3544	3545	8.46	-	-
3545	3546	10.99	-	-
3546	3547	19.31	-	-
3547	3548	13.58	-	-
3548	3549	14.64	-	-
3549	3550	14.59	-	-
3550	3551	13.31	-	-
3551	3552	20.84	-	-
3552	3553	22.56	-	-
3553	3554	17.76	-	-
3554	3555	23.01	-	-
3555	3556	21.17	-	-
3556	3557	23.04	-	-
3557	3533	15.07	-	-
3558	3559	38.50	-	-
3559	3560	17.84	-	-
3560	3561	10.44	-	-
3561	3562	24.52	-	-
3562	3563	17.92	-	-
3563	3564	15.59	-	-
3564	3565	35.82	-	-
3565	3566	11.36	-	-
3566	3567	22.23	-	-
3567	3568	34.87	-	-

3568	3569	41.76	-	-
3569	3570	30.17	-	-
3570	3571	49.31	-	-
3571	3572	49.27	-	-
3572	3573	7.48	-	-
3573	3574	44.47	-	-
3574	3575	57.50	-	-
3575	3576	68.51	-	-
3576	3577	41.88	-	-
3577	3578	47.00	-	-
3578	3579	30.42	-	-
3579	3580	33.24	-	-
3580	3581	22.38	-	-
3581	3582	20.70	-	-
3582	3583	23.35	-	-
3583	3584	18.33	-	-
3584	3585	20.64	-	-
3585	3586	9.94	-	-
3586	3587	37.31	-	-
3587	3588	13.71	-	-
3588	3589	18.26	-	-
3589	3590	16.53	-	-
3590	3558	11.71	-	-
13604	13603	266.13	-	-
13603	13602	10.42	-	-
13602	13601	326.35	-	-
13601	13600	59.94	-	-
13600	13599	180.27	-	-
13599	13598	12.04	-	-
13598	13597	174.85	-	-
13597	13596	52.26	-	-
13596	13595	329.20	-	-
13595	13594	15.61	-	-
13594	13593	271.95	-	-
13593	13604	12.00	-	-
13575	13574	13.20	-	-
13574	13573	1600.86	-	-
13573	13576	12.83	-	-
13576	13575	1600.87	-	-
13565	13564	11.93	-	-
13564	13563	1722.87	-	-
13563	13566	12.75	-	-
13566	13565	1722.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1607**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3978800.42 \pm 1396.29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3978800.42} = 1396.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4031007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1608

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3591	725850.96	2244529.30	725850.96	2244529.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3592	726301.17	2244485.53	726301.17	2244485.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3593	726296.50	2244588.41	726296.50	2244588.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3594	726296.50	2244598.64	726296.50	2244598.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3595	726291.35	2244708.99	726291.35	2244708.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3596	726290.12	2244807.22	726290.12	2244807.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3597	726279.07	2244941.05	726279.07	2244941.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3598	726266.79	2245073.66	726266.79	2245073.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3599	726172.25	2245108.04	726172.25	2245108.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3600	726071.57	2245132.60	726071.57	2245132.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3601	725956.12	2245151.41	725956.12	2245151.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3602	725900.56	2244896.41	725900.56	2244896.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1608							
3603	725892.62	2244822.00	725892.62	2244822.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3604	725883.69	2244735.67	725883.69	2244735.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3591	725850.96	2244529.30	725850.96	2244529.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1608							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3591	3592	452.33	-	-			
3592	3593	102.99	-	-			
3593	3594	10.23	-	-			
3594	3595	110.47	-	-			
3595	3596	98.24	-	-			
3596	3597	134.29	-	-			
3597	3598	133.18	-	-			
3598	3599	100.60	-	-			
3599	3600	103.63	-	-			
3600	3601	116.97	-	-			
3601	3602	260.98	-	-			
3602	3603	74.83	-	-			
3603	3604	86.79	-	-			
3604	3591	208.95	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1608							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		239527.48 ± 342.59				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√239527.48=342.59				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		239527				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3605	724771.52	2230317.24	724771.52	2230317.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3606	724781.04	2230288.52	724781.04	2230288.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3607	724780.55	2230326.49	724780.55	2230326.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3608	724792.38	2230355.70	724792.38	2230355.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3609	724805.80	2230336.75	724805.80	2230336.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3610	724805.01	2230310.71	724805.01	2230310.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3611	724846.04	2230242.85	724846.04	2230242.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3612	724872.87	2230156.05	724872.87	2230156.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3613	724878.39	2230169.47	724878.39	2230169.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3614	724843.67	2230295.73	724843.67	2230295.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3615	724823.16	2230398.30	724823.16	2230398.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3616	724812.90	2230411.71	724812.90	2230411.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

3617	724751.35	2230412.50	724751.35	2230412.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3618	724747.40	2230440.12	724747.40	2230440.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3619	724737.94	2230489.83	724737.94	2230489.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3620	724684.28	2230689.48	724684.28	2230689.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3621	724640.88	2230844.92	724640.88	2230844.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3622	724632.99	2230908.04	724632.99	2230908.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3623	724623.53	2231005.10	724623.53	2231005.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3624	724605.37	2231282.85	724605.37	2231282.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3625	724608.85	2231368.68	724608.85	2231368.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3626	724612.47	2231399.64	724614.80	2231389.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3627	724639.31	2231442.25	-	-	-	0.3	-
3628	724651.94	2231464.34	724633.90	2231454.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3629	724659.83	2231502.22	724656.40	2231485.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3630	724710.33	2231573.24	724710.33	2231573.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3631	724762.41	2231636.37	724762.41	2231636.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3632	724834.99	2231693.17	724834.99	2231693.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3633	724910.74	2231768.94	724910.74	2231768.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3634	724939.32	2231821.44	724939.32	2231821.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3635	724956.91	2231865.90	724956.91	2231865.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3636	724967.10	2231912.19	724967.10	2231912.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3637	724976.36	2231968.68	724976.36	2231968.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3638	724980.06	2232014.98	724980.06	2232014.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3639	724976.36	2232052.95	724976.36	2232052.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3640	724974.51	2232078.88	724974.51	2232078.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3641	724993.96	2232126.10	724993.96	2232126.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3642	725000.44	2232195.56	725000.44	2232195.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3643	724991.18	2232267.79	724991.18	2232267.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3644	724952.28	2232390.96	724952.28	2232390.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3645	724930.98	2232460.40	724930.98	2232460.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3646	724913.39	2232525.23	724913.39	2232525.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3647	724901.35	2232563.19	724901.35	2232563.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

3648	724892.09	2232590.99	724892.09	2232590.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3649	724855.97	2232648.39	724855.97	2232648.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3650	724830.04	2232694.70	724830.04	2232694.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3651	724805.04	2232744.70	724805.04	2232744.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3652	724754.11	2232848.42	724754.11	2232848.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3653	724739.29	2232880.83	724739.29	2232880.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3654	724680.03	2232855.83	724680.03	2232855.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3655	724572.60	2232854.90	724572.60	2232854.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3656	724557.99	2232859.04	724557.99	2232859.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3657	724570.58	2232817.61	724570.58	2232817.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3658	724575.57	2232800.13	724575.57	2232800.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3659	724587.81	2232775.59	724587.81	2232775.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3660	724586.05	2232759.46	724586.05	2232759.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3661	724561.63	2232725.63	724561.63	2232725.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3662	724547.50	2232681.54	724547.50	2232681.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3663	724546.30	2232673.60	-	-	-	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3664	724537.71	2232616.46	724537.71	2232616.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3665	724535.34	2232584.55	724535.34	2232584.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3666	724541.12	2232589.12	724541.12	2232589.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3667	724546.68	2232619.68	724546.68	2232619.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3668	724578.16	2232647.46	724578.16	2232647.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3669	724586.50	2232664.13	724586.50	2232664.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3670	724567.05	2232675.25	724567.05	2232675.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3671	724553.16	2232679.88	724553.16	2232679.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3672	724567.05	2232722.48	724567.05	2232722.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3673	724584.64	2232716.93	724584.64	2232716.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3674	724596.68	2232716.00	724596.68	2232716.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3675	724630.96	2232732.67	724630.96	2232732.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3676	724664.28	2232743.77	724664.28	2232743.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3677	724697.62	2232743.77	724697.62	2232743.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3678	724738.38	2232716.93	724738.38	2232716.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3679	724780.96	2232708.58	724780.96	2232708.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3680	724817.08	2232715.08	724817.08	2232715.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3681	724831.90	2232684.51	724831.90	2232684.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3682	724830.04	2232670.63	724830.04	2232670.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3683	724840.24	2232645.62	724840.24	2232645.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3684	724856.90	2232617.83	724856.90	2232617.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3685	724879.12	2232592.83	724879.12	2232592.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3686	724894.87	2232576.16	724894.87	2232576.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3687	724897.65	2232553.01	724897.65	2232553.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3688	724886.53	2232541.90	724886.53	2232541.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3689	724884.68	2232510.41	724884.68	2232510.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3690	724885.61	2232474.30	724885.61	2232474.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3691	724879.12	2232450.22	724879.12	2232450.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3692	724858.75	2232435.40	724858.75	2232435.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3693	724857.84	2232427.08	724857.84	2232427.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3694	724888.39	2232400.22	724888.39	2232400.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3695	724899.50	2232378.91	724899.50	2232378.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3696	724907.83	2232361.33	724907.83	2232361.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3697	724920.80	2232341.87	724920.80	2232341.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3698	724916.17	2232327.98	724916.17	2232327.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3699	724918.02	2232313.17	724918.02	2232313.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3700	724944.87	2232307.62	724944.87	2232307.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3701	724948.58	2232297.42	724948.58	2232297.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3702	724941.17	2232277.05	724941.17	2232277.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3703	724948.58	2232263.17	724948.58	2232263.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3704	724967.10	2232252.05	724967.10	2232252.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3705	724968.02	2232240.94	724968.02	2232240.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3706	724943.02	2232222.41	724943.02	2232222.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3707	724926.35	2232214.08	724926.35	2232214.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3708	724937.47	2232201.11	724937.47	2232201.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3709	724943.95	2232181.68	724943.95	2232181.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3710	724948.58	2232130.74	724948.58	2232130.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3711	724944.87	2232088.14	724944.87	2232088.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3712	724936.55	2232027.02	724936.55	2232027.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3713	724916.17	2232002.01	724916.17	2232002.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3714	724910.61	2231972.39	724910.61	2231972.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3715	724898.58	2231931.63	724898.58	2231931.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3716	724897.65	2231909.41	724897.65	2231909.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3717	724905.06	2231893.67	724905.06	2231893.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3718	724901.36	2231888.11	724901.36	2231888.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3719	724891.16	2231892.75	724891.16	2231892.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3720	724883.75	2231888.11	724883.75	2231888.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3721	724895.79	2231864.03	724895.79	2231864.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3722	724898.57	2231839.96	724898.57	2231839.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3723	724887.47	2231811.25	724887.47	2231811.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3724	724885.49	2231792.60	724885.49	2231792.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3725	724855.51	2231756.30	724855.51	2231756.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3726	724833.42	2231765.78	724833.42	2231765.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3727	724830.27	2231745.25	724830.27	2231745.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3728	724814.48	2231740.52	724814.48	2231740.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3729	724793.96	2231738.94	724793.96	2231738.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3730	724793.96	2231720.00	724793.96	2231720.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3731	724793.96	2231701.08	724793.96	2231701.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3732	724790.80	2231685.28	724790.80	2231685.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3733	724778.18	2231685.28	724778.18	2231685.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3734	724765.56	2231707.38	724765.56	2231707.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3735	724760.82	2231702.65	724760.82	2231702.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3736	724762.40	2231683.71	724762.40	2231683.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3737	724751.36	2231667.93	724751.36	2231667.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3738	724727.69	2231658.46	724727.69	2231658.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3739	724675.60	2231656.89	724675.60	2231656.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3740	724650.35	2231639.53	724650.35	2231639.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3741	724636.14	2231650.57	724636.14	2231650.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3742	724629.84	2231672.66	724629.84	2231672.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3743	724621.94	2231674.24	724621.94	2231674.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3744	724618.79	2231660.03	724618.79	2231660.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3745	724599.85	2231652.14	724599.85	2231652.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3746	724603.00	2231636.36	724603.00	2231636.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3747	724595.11	2231620.58	724595.11	2231620.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3748	724565.14	2231609.53	724565.14	2231609.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3749	724527.25	2231612.69	724527.25	2231612.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3750	724475.18	2231617.42	724475.18	2231617.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3751	724432.56	2231612.70	724432.56	2231612.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3752	724389.96	2231596.91	724389.96	2231596.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3753	724346.41	2231613.04	724346.41	2231613.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3754	724340.18	2231649.20	724340.18	2231649.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3755	724343.61	2231686.60	724343.61	2231686.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3756	724333.63	2231771.70	724333.63	2231771.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3757	724333.63	2231791.02	724333.63	2231791.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3758	724343.61	2231800.99	724343.61	2231800.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3759	724356.08	2231795.38	724356.08	2231795.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3760	724362.31	2231716.22	724362.31	2231716.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3761	724366.68	2231646.40	724366.68	2231646.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3762	724375.40	2231635.80	724375.40	2231635.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3763	724433.38	2231661.37	724433.38	2231661.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3764	724432.12	2231673.82	724432.12	2231673.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3765	724422.15	2231711.22	724422.15	2231711.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3766	724432.12	2231731.17	724432.12	2231731.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3767	724446.46	2231746.77	724446.46	2231746.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3768	724438.36	2231753.61	724438.36	2231753.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3769	724429.01	2231752.37	724429.01	2231752.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3770	724416.23	2231764.83	724416.23	2231764.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3771	724407.50	2231808.16	724407.50	2231808.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3772	724391.30	2231847.74	724391.30	2231847.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3773	724384.14	2231892.00	724384.14	2231892.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3774	724375.72	2231901.05	724375.72	2231901.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3775	724364.80	2231897.92	724364.80	2231897.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3776	724366.36	2231842.44	724366.36	2231842.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3777	724355.45	2231838.70	724355.45	2231838.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3778	724335.51	2231855.54	724335.51	2231855.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3779	724329.89	2231893.25	724329.89	2231893.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3780	724358.88	2231918.18	724358.88	2231918.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3781	724375.40	2231946.55	724375.40	2231946.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3782	724382.89	2231981.14	724382.89	2231981.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3783	724400.65	2231987.69	724400.65	2231987.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3784	724422.46	2231982.08	724422.46	2231982.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3785	724425.89	2232001.09	724425.89	2232001.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3786	724465.79	2232002.34	724465.79	2232002.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3787	724488.23	2231968.68	724488.23	2231968.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3788	724500.71	2231953.72	724500.71	2231953.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3789	724510.67	2231961.20	724510.67	2231961.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3790	724500.70	2231991.13	724500.70	2231991.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3791	724503.19	2231994.86	724503.19	2231994.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3792	724560.55	2232003.60	724560.55	2232003.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3793	724574.25	2231987.38	724574.25	2231987.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3794	724574.25	2231964.95	724574.25	2231964.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3795	724580.50	2231957.46	724580.50	2231957.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3796	724620.38	2231977.40	724620.38	2231977.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3797	724656.54	2231974.92	724656.54	2231974.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3798	724688.95	2231961.20	724688.95	2231961.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3799	724708.91	2231946.25	724708.91	2231946.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3800	724705.16	2231983.64	724705.16	2231983.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3801	724690.20	2232004.83	724690.20	2232004.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3802	724651.55	2232002.34	724651.55	2232002.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3803	724632.85	2232017.31	724632.85	2232017.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3804	724622.89	2232047.22	724622.89	2232047.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3805	724639.08	2232074.65	724639.08	2232074.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3806	724624.12	2232089.61	724624.12	2232089.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3807	724630.36	2232115.80	724630.36	2232115.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3808	724617.90	2232129.51	724617.90	2232129.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3809	724587.97	2232123.27	724587.97	2232123.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3810	724566.77	2232110.81	724566.77	2232110.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3811	724556.81	2232129.51	724556.81	2232129.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3812	724558.05	2232150.70	724558.05	2232150.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3813	724541.84	2232171.91	724541.84	2232171.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3814	724538.10	2232189.35	724538.10	2232189.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3815	724536.85	2232199.33	724536.85	2232199.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3816	724546.83	2232198.08	724546.83	2232198.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3817	724564.29	2232178.14	724564.29	2232178.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3818	724570.52	2232215.54	724570.52	2232215.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3819	724590.46	2232271.64	724590.46	2232271.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3820	724609.16	2232290.35	724609.16	2232290.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3821	724654.04	2232305.31	724654.04	2232305.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3822	724640.33	2232317.76	724640.33	2232317.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3823	724640.33	2232332.74	724640.33	2232332.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3824	724639.08	2232340.22	724639.08	2232340.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3825	724610.41	2232347.69	724610.41	2232347.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3826	724599.19	2232378.86	724599.19	2232378.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3827	724594.20	2232412.52	724594.20	2232412.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3828	724576.75	2232467.37	724576.75	2232467.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3829	724550.57	2232535.95	724550.57	2232535.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3830	724564.28	2232554.64	724564.28	2232554.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3831	724568.02	2232568.36	724568.02	2232568.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3832	724544.33	2232583.33	724544.33	2232583.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3833	724538.11	2232579.59	724538.11	2232579.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3834	724527.62	2232549.89	724527.62	2232549.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3835	724524.34	2232537.88	724524.34	2232537.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3836	724518.91	2232518.07	724518.91	2232518.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3837	724508.82	2232481.21	724508.82	2232481.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3838	724486.24	2232411.07	724486.24	2232411.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3839	724470.64	2232371.49	724470.64	2232371.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3840	724444.53	2232313.74	724444.53	2232313.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3841	724423.55	2232263.56	724423.55	2232263.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3842	724401.97	2232209.81	724401.97	2232209.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3843	724387.36	2232169.05	724387.36	2232169.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3844	724369.75	2232099.62	724369.75	2232099.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3845	724357.40	2232062.87	724357.40	2232062.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3846	724325.76	2231965.76	724325.76	2231965.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3847	724313.73	2231932.09	724313.73	2231932.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3848	724308.97	2231917.22	724308.97	2231917.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3849	724307.71	2231893.31	724307.71	2231893.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3850	724308.95	2231863.06	724308.95	2231863.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3851	724311.20	2231835.23	724311.20	2231835.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3852	724314.74	2231807.57	724314.74	2231807.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3853	724318.60	2231777.13	724318.60	2231777.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3854	724319.80	2231755.01	724319.80	2231755.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3855	724320.45	2231742.94	724320.45	2231742.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3856	724322.06	2231692.19	724322.06	2231692.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3857	724320.18	2231668.38	724320.18	2231668.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3858	724320.13	2231667.87	724320.13	2231667.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

3859	724317.89	2231648.54	724317.89	2231648.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н122У	-	-	724320.12	2231648.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3860	724317.68	2231646.69	724320.32	2231645.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3861	724317.71	2231645.51	724317.71	2231645.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3862	724318.47	2231623.86	724318.47	2231623.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3863	724319.26	2231601.30	724319.26	2231601.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3864	724334.37	2231543.10	724334.37	2231543.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3865	724342.29	2231512.65	724342.29	2231512.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3866	724350.61	2231489.97	724350.61	2231489.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3867	724354.27	2231480.01	724354.27	2231480.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3868	724365.98	2231454.48	724365.98	2231454.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3869	724368.70	2231450.67	724368.70	2231450.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н123У	-	-	724370.28	2231451.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н124У	-	-	724370.78	2231449.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3870	-	-	724369.96	2231448.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3870	724369.96	2231448.93	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

3871	724376.90	2231439.27	724376.90	2231439.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3872	724378.99	2231436.36	724378.99	2231436.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3873	724386.29	2231421.03	724386.29	2231421.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3874	724395.35	2231396.06	724395.35	2231396.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3875	724409.68	2231371.34	724409.68	2231371.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3876	724412.58	2231348.31	724412.58	2231348.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3877	724421.08	2231326.86	724421.08	2231326.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3878	724423.91	2231322.73	-	-	-	0.3	-
3879	724430.30	2231313.46	724430.30	2231313.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3880	724452.33	2231292.52	724452.33	2231292.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3881	724468.79	2231277.45	724468.79	2231277.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3882	724477.13	2231263.04	724477.13	2231263.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3883	724486.89	2231229.36	724486.89	2231229.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3884	724499.40	2231170.42	724499.40	2231170.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3885	724559.58	2230988.52	724559.58	2230988.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3886	724573.48	2230945.27	724573.48	2230945.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

3887	724587.26	2230904.64	724587.26	2230904.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3888	724621.55	2230794.23	724621.55	2230794.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3889	724642.85	2230729.85	724642.85	2230729.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3890	724685.06	2230594.17	724685.06	2230594.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3891	724716.86	2230501.13	724716.86	2230501.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3892	724738.76	2230434.81	724738.76	2230434.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3893	724757.05	2230372.56	724757.05	2230372.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3605	724771.52	2230317.24	724771.52	2230317.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	724353.26	2231495.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н126У	-	-	724352.27	2231498.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н127У	-	-	724355.11	2231499.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н128У	-	-	724356.10	2231496.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1609

n125Y	-	-	724353.26	2231495.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n129Y	-	-	724336.43	2231546.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n130Y	-	-	724339.28	2231547.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n131Y	-	-	724340.26	2231544.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n132Y	-	-	724337.42	2231543.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n129Y	-	-	724336.43	2231546.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n133Y	-	-	724322.11	2231592.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n134Y	-	-	724320.01	2231598.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n135Y	-	-	724321.92	2231599.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n136Y	-	-	724323.41	2231594.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n137Y	-	-	724328.75	2231596.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n138Y	-	-	724329.45	2231594.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n133Y	-	-	724322.11	2231592.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3605	3606	30.24	-	-
3606	3607	37.95	-	-
3607	3608	31.51	-	-
3608	3609	23.22	-	-
3609	3610	26.05	-	-
3610	3611	79.30	-	-
3611	3612	90.85	-	-
3612	3613	14.51	-	-
3613	3614	130.95	-	-
3614	3615	104.60	-	-
3615	3616	16.88	-	-
3616	3617	61.56	-	-
3617	3618	27.90	-	-
3618	3619	50.60	-	-
3619	3620	206.74	-	-
3620	3621	161.39	-	-
3621	3622	63.61	-	-
3622	3623	97.52	-	-
3623	3624	278.34	-	-
3624	3625	85.90	-	-
3625	3626	21.57	-	-
3626	3628	67.78	-	-
3628	3629	38.55	-	-
3629	3630	102.78	-	-
3630	3631	81.84	-	-
3631	3632	92.16	-	-
3632	3633	107.14	-	-
3633	3634	59.78	-	-
3634	3635	47.81	-	-
3635	3636	47.40	-	-
3636	3637	57.24	-	-
3637	3638	46.45	-	-
3638	3639	38.15	-	-
3639	3640	26.00	-	-
3640	3641	51.07	-	-
3641	3642	69.76	-	-
3642	3643	72.82	-	-
3643	3644	129.17	-	-
3644	3645	72.63	-	-

3645	3646	67.17	-	-
3646	3647	39.82	-	-
3647	3648	29.30	-	-
3648	3649	67.82	-	-
3649	3650	53.08	-	-
3650	3651	55.90	-	-
3651	3652	115.55	-	-
3652	3653	35.64	-	-
3653	3654	64.32	-	-
3654	3655	107.43	-	-
3655	3656	15.19	-	-
3656	3657	43.30	-	-
3657	3658	18.18	-	-
3658	3659	27.42	-	-
3659	3660	16.23	-	-
3660	3661	41.72	-	-
3661	3662	46.30	-	-
3662	3664	65.81	-	-
3664	3665	32.00	-	-
3665	3666	7.37	-	-
3666	3667	31.06	-	-
3667	3668	41.98	-	-
3668	3669	18.64	-	-
3669	3670	22.40	-	-
3670	3671	14.64	-	-
3671	3672	44.81	-	-
3672	3673	18.44	-	-
3673	3674	12.08	-	-
3674	3675	38.12	-	-
3675	3676	35.12	-	-
3676	3677	33.34	-	-
3677	3678	48.80	-	-
3678	3679	43.39	-	-
3679	3680	36.70	-	-
3680	3681	33.97	-	-
3681	3682	14.00	-	-
3682	3683	27.01	-	-
3683	3684	32.40	-	-
3684	3685	33.45	-	-
3685	3686	22.93	-	-
3686	3687	23.32	-	-
3687	3688	15.72	-	-
3688	3689	31.54	-	-
3689	3690	36.12	-	-

3690	3691	24.94	-	-
3691	3692	25.19	-	-
3692	3693	8.37	-	-
3693	3694	40.68	-	-
3694	3695	24.03	-	-
3695	3696	19.45	-	-
3696	3697	23.39	-	-
3697	3698	14.64	-	-
3698	3699	14.93	-	-
3699	3700	27.42	-	-
3700	3701	10.85	-	-
3701	3702	21.68	-	-
3702	3703	15.73	-	-
3703	3704	21.60	-	-
3704	3705	11.15	-	-
3705	3706	31.12	-	-
3706	3707	18.64	-	-
3707	3708	17.08	-	-
3708	3709	20.48	-	-
3709	3710	51.15	-	-
3710	3711	42.76	-	-
3711	3712	61.68	-	-
3712	3713	32.26	-	-
3713	3714	30.14	-	-
3714	3715	42.50	-	-
3715	3716	22.24	-	-
3716	3717	17.40	-	-
3717	3718	6.68	-	-
3718	3719	11.21	-	-
3719	3720	8.74	-	-
3720	3721	26.92	-	-
3721	3722	24.23	-	-
3722	3723	30.78	-	-
3723	3724	18.75	-	-
3724	3725	47.08	-	-
3725	3726	24.04	-	-
3726	3727	20.77	-	-
3727	3728	16.48	-	-
3728	3729	20.58	-	-
3729	3730	18.94	-	-
3730	3731	18.92	-	-
3731	3732	16.11	-	-
3732	3733	12.62	-	-
3733	3734	25.45	-	-

3734	3735	6.70	-	-
3735	3736	19.01	-	-
3736	3737	19.26	-	-
3737	3738	25.49	-	-
3738	3739	52.11	-	-
3739	3740	30.64	-	-
3740	3741	17.99	-	-
3741	3742	22.97	-	-
3742	3743	8.06	-	-
3743	3744	14.55	-	-
3744	3745	20.52	-	-
3745	3746	16.09	-	-
3746	3747	17.64	-	-
3747	3748	31.94	-	-
3748	3749	38.02	-	-
3749	3750	52.28	-	-
3750	3751	42.88	-	-
3751	3752	45.43	-	-
3752	3753	46.44	-	-
3753	3754	36.69	-	-
3754	3755	37.56	-	-
3755	3756	85.68	-	-
3756	3757	19.32	-	-
3757	3758	14.11	-	-
3758	3759	13.67	-	-
3759	3760	79.40	-	-
3760	3761	69.96	-	-
3761	3762	13.73	-	-
3762	3763	63.37	-	-
3763	3764	12.51	-	-
3764	3765	38.71	-	-
3765	3766	22.30	-	-
3766	3767	21.19	-	-
3767	3768	10.60	-	-
3768	3769	9.43	-	-
3769	3770	17.85	-	-
3770	3771	44.20	-	-
3771	3772	42.77	-	-
3772	3773	44.84	-	-
3773	3774	12.36	-	-
3774	3775	11.36	-	-
3775	3776	55.50	-	-
3776	3777	11.53	-	-
3777	3778	26.10	-	-

3778	3779	38.13	-	-
3779	3780	38.24	-	-
3780	3781	32.83	-	-
3781	3782	35.39	-	-
3782	3783	18.93	-	-
3783	3784	22.52	-	-
3784	3785	19.32	-	-
3785	3786	39.92	-	-
3786	3787	40.45	-	-
3787	3788	19.48	-	-
3788	3789	12.46	-	-
3789	3790	31.55	-	-
3790	3791	4.48	-	-
3791	3792	58.02	-	-
3792	3793	21.23	-	-
3793	3794	22.43	-	-
3794	3795	9.76	-	-
3795	3796	44.59	-	-
3796	3797	36.24	-	-
3797	3798	35.19	-	-
3798	3799	24.94	-	-
3799	3800	37.58	-	-
3800	3801	25.94	-	-
3801	3802	38.73	-	-
3802	3803	23.95	-	-
3803	3804	31.52	-	-
3804	3805	31.85	-	-
3805	3806	21.16	-	-
3806	3807	26.92	-	-
3807	3808	18.53	-	-
3808	3809	30.57	-	-
3809	3810	24.59	-	-
3810	3811	21.19	-	-
3811	3812	21.23	-	-
3812	3813	26.70	-	-
3813	3814	17.84	-	-
3814	3815	10.06	-	-
3815	3816	10.06	-	-
3816	3817	26.50	-	-
3817	3818	37.92	-	-
3818	3819	59.54	-	-
3819	3820	26.45	-	-
3820	3821	47.31	-	-
3821	3822	18.52	-	-

3822	3823	14.98	-	-
3823	3824	7.58	-	-
3824	3825	29.63	-	-
3825	3826	33.13	-	-
3826	3827	34.03	-	-
3827	3828	57.56	-	-
3828	3829	73.41	-	-
3829	3830	23.18	-	-
3830	3831	14.22	-	-
3831	3832	28.02	-	-
3832	3833	7.26	-	-
3833	3834	31.50	-	-
3834	3835	12.45	-	-
3835	3836	20.54	-	-
3836	3837	38.22	-	-
3837	3838	73.68	-	-
3838	3839	42.54	-	-
3839	3840	63.38	-	-
3840	3841	54.39	-	-
3841	3842	57.92	-	-
3842	3843	43.30	-	-
3843	3844	71.63	-	-
3844	3845	38.77	-	-
3845	3846	102.13	-	-
3846	3847	35.75	-	-
3847	3848	15.61	-	-
3848	3849	23.94	-	-
3849	3850	30.28	-	-
3850	3851	27.92	-	-
3851	3852	27.89	-	-
3852	3853	30.68	-	-
3853	3854	22.15	-	-
3854	3855	12.09	-	-
3855	3856	50.78	-	-
3856	3857	23.88	-	-
3857	3858	0.51	-	-
3858	3859	19.46	-	-
3859	н122У	2.24	-	-
н122У	3860	3.01	-	-
3860	3861	2.62	-	-
3861	3862	21.66	-	-
3862	3863	22.57	-	-
3863	3864	60.13	-	-
3864	3865	31.46	-	-

3865	3866	24.16	-	-
3866	3867	10.61	-	-
3867	3868	28.09	-	-
3868	3869	4.68	-	-
3869	н123У	1.64	-	-
н123У	н124У	2.00	-	-
н124У	3870	0.85	-	-
3870	3871	11.89	-	-
3871	3872	3.58	-	-
3872	3873	16.98	-	-
3873	3874	26.56	-	-
3874	3875	28.57	-	-
3875	3876	23.21	-	-
3876	3877	23.07	-	-
3877	3879	16.27	-	-
3879	3880	30.39	-	-
3880	3881	22.32	-	-
3881	3882	16.65	-	-
3882	3883	35.07	-	-
3883	3884	60.25	-	-
3884	3885	191.60	-	-
3885	3886	45.43	-	-
3886	3887	42.90	-	-
3887	3888	115.61	-	-
3888	3889	67.81	-	-
3889	3890	142.09	-	-
3890	3891	98.32	-	-
3891	3892	69.84	-	-
3892	3893	64.88	-	-
3893	3605	57.18	-	-
н125У	н126У	3.01	-	-
н126У	н127У	3.01	-	-
н127У	н128У	3.01	-	-
н128У	н125У	3.01	-	-
н129У	н130У	3.02	-	-
н130У	н131У	2.99	-	-
н131У	н132У	3.01	-	-
н132У	н129У	3.00	-	-
н133У	н134У	7.12	-	-
н134У	н135У	2.00	-	-
н135У	н136У	5.03	-	-
н136У	н137У	5.69	-	-
н137У	н138У	2.00	-	-
н138У	н133У	7.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1609**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353387.97 \pm 416.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{353387.97} = 416.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	353506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3894	724112.67	2231393.93	724112.67	2231393.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3895	724088.86	2231465.36	724088.86	2231465.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3896	724090.35	2231467.53	724090.35	2231467.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3897	724136.48	2231534.81	724136.48	2231534.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3898	724203.94	2231560.61	724203.94	2231560.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3899	724293.25	2231729.29	724293.25	2231729.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3900	724312.65	2231776.49	724312.65	2231776.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3901	724313.93	2231752.50	724313.93	2231752.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3902	724314.46	2231742.65	724314.46	2231742.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3903	724315.99	2231694.27	724315.99	2231694.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н139У	-	-	724314.22	2231694.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н140У	-	-	724314.29	2231692.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3904	724316.07	2231692.28	724316.07	2231692.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9370	-	-	724316.07	2231692.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3905	724314.17	2231668.41	724314.17	2231668.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3906	724314.00	2231667.08	724314.00	2231667.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3907	724311.67	2231646.70	724311.67	2231646.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3908	724312.53	2231623.04	724312.53	2231623.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3909	724313.38	2231600.12	724313.38	2231600.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3910	724334.76	2231517.79	724334.76	2231517.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3911	724336.60	2231510.73	724336.60	2231510.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3912	724342.06	2231495.88	724342.06	2231495.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3913	724348.78	2231477.61	724348.78	2231477.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3914	724360.94	2231451.21	724360.94	2231451.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3915	724370.16	2231438.38	724370.16	2231438.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3916	724373.96	2231433.08	724373.96	2231433.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3917	724380.79	2231418.60	724380.79	2231418.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3918	724386.17	2231403.54	724386.17	2231403.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н141У	-	-	724383.32	2231402.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н142У	-	-	724384.31	2231399.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3919	724387.16	2231400.71	724387.16	2231400.71	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3920	724390.03	2231393.28	724390.03	2231393.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3921	724404.07	2231369.07	724404.07	2231369.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3922	724406.84	2231346.47	724406.84	2231346.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3923	724415.96	2231323.74	724415.96	2231323.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3924	724425.94	2231309.32	724425.94	2231309.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3925	724448.26	2231288.10	724448.26	2231288.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3926	724464.39	2231273.34	724464.39	2231273.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3927	724471.75	2231260.39	724471.75	2231260.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3928	724481.09	2231227.80	724481.09	2231227.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3929	724493.66	2231168.70	724493.66	2231168.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3930	724553.89	2230986.65	724553.89	2230986.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3931	724567.78	2230943.37	724567.78	2230943.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3932	724581.57	2230902.75	724581.57	2230902.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3933	724615.85	2230792.37	724615.85	2230792.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3934	724637.15	2230728.00	724637.15	2230728.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3935	724679.39	2230592.27	724679.39	2230592.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3936	724711.18	2230499.21	724711.18	2230499.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3937	724733.04	2230432.99	724733.04	2230432.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3938	724751.28	2230370.91	724751.28	2230370.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3939	724765.79	2230315.44	724765.79	2230315.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3940	724776.98	2230281.78	724776.98	2230281.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3941	724790.92	2230250.01	724790.92	2230250.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3942	724835.68	2230159.01	724835.68	2230159.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3943	724854.53	2230120.03	724854.53	2230120.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3944	724888.48	2230063.90	724888.48	2230063.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3945	724893.27	2230055.90	724893.27	2230055.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3946	723883.42	2229771.95	723883.42	2229771.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3947	723881.55	2229773.62	723881.55	2229773.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3948	723854.89	2229797.35	723854.89	2229797.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3949	723852.71	2229799.85	723852.71	2229799.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3950	723806.55	2229852.55	723806.55	2229852.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3951	723969.27	2229906.78	723969.27	2229906.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3952	724212.44	2229983.89	724212.44	2229983.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3953	724405.22	2230025.42	724405.22	2230025.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3954	724532.74	2230040.24	724532.74	2230040.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3955	724603.91	2230061.00	724603.91	2230061.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3956	724710.68	2230083.24	724710.68	2230083.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3957	724799.64	2230106.96	724799.64	2230106.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3958	724787.78	2230132.17	724787.78	2230132.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3959	724802.61	2230138.10	724802.61	2230138.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3960	724735.88	2230273.04	724735.88	2230273.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3961	724666.20	2230445.05	724666.20	2230445.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3962	724569.80	2230673.40	724569.80	2230673.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3963	724498.63	2230826.13	724498.63	2230826.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3964	724440.80	2230972.93	724440.80	2230972.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3965	724428.48	2230967.95	724428.48	2230967.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3966	724399.75	2230964.49	724399.75	2230964.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3967	724368.93	2230951.92	724368.93	2230951.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3968	724241.83	2230922.14	724241.83	2230922.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3969	724231.53	2230923.29	724231.53	2230923.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3970	724224.66	2230987.41	724224.66	2230987.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3971	724214.29	2231044.93	724214.29	2231044.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3972	724206.34	2231072.15	724206.34	2231072.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3973	724248.70	2231160.31	724248.70	2231160.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3974	724249.58	2231171.67	724249.58	2231171.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3975	724235.70	2231245.09	724235.70	2231245.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

3976	724162.27	2231231.20	724162.27	2231231.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3977	724001.53	2231187.54	724001.53	2231187.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3978	724072.97	2231304.62	724072.97	2231304.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3894	724112.67	2231393.93	724112.67	2231393.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3979	723902.99	2229874.93	723902.99	2229874.93	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3980	723901.46	2229876.23	723901.46	2229876.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3981	723903.25	2229878.33	723903.25	2229878.33	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3982	723904.77	2229877.05	723904.77	2229877.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3979	723902.99	2229874.93	723902.99	2229874.93	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3983	723967.37	2229822.89	723967.37	2229822.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3984	723965.86	2229824.21	723965.86	2229824.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3985	723964.06	2229822.12	723964.06	2229822.12	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

3986	723965.56	2229820.79	723965.56	2229820.79	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3983	723967.37	2229822.89	723967.37	2229822.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н143У	-	-	724858.32	2230050.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н144У	-	-	724860.14	2230051.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н145У	-	-	724859.27	2230053.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н146У	-	-	724857.46	2230052.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н143У	-	-	724858.32	2230050.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н147У	-	-	724834.10	2230095.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н148У	-	-	724836.86	2230096.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н149У	-	-	724835.68	2230099.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н150У	-	-	724832.92	2230098.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н147У	-	-	724834.10	2230095.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н151У	-	-	724793.80	2230178.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н152У	-	-	724796.57	2230179.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н153У	-	-	724795.39	2230181.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н154У	-	-	724792.63	2230180.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н151У	-	-	724793.80	2230178.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н155У	-	-	724818.16	2230144.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н156У	-	-	724816.56	2230147.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н157У	-	-	724809.46	2230142.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н158У	-	-	724811.07	2230140.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н155У	-	-	724818.16	2230144.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н159У	-	-	724773.40	2230223.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н160У	-	-	724776.15	2230224.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н161У	-	-	724774.97	2230227.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н162У	-	-	724772.22	2230226.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н159У	-	-	724773.40	2230223.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н163У	-	-	724752.24	2230270.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н164У	-	-	724755.01	2230271.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н165У	-	-	724753.83	2230274.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н166У	-	-	724751.06	2230273.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н163У	-	-	724752.24	2230270.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н167У	-	-	724716.43	2230364.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н168У	-	-	724719.27	2230365.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н169У	-	-	724718.28	2230368.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н170У	-	-	724715.44	2230367.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н167У	-	-	724716.43	2230364.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н171У	-	-	724739.50	2230319.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н172У	-	-	724738.44	2230322.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н173У	-	-	724730.58	2230319.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н174У	-	-	724731.65	2230316.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н171У	-	-	724739.50	2230319.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

н175У	-	-	724701.63	2230411.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н176У	-	-	724704.48	2230412.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н177У	-	-	724703.49	2230415.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н178У	-	-	724700.64	2230414.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н175У	-	-	724701.63	2230411.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н179У	-	-	724686.50	2230459.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н180У	-	-	724689.34	2230460.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н181У	-	-	724688.36	2230462.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н182У	-	-	724685.51	2230461.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н179У	-	-	724686.50	2230459.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н183У	-	-	724656.07	2230555.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н184У	-	-	724658.90	2230556.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н185У	-	-	724657.91	2230559.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н186У	-	-	724655.08	2230558.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н183У	-	-	724656.07	2230555.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н187У	-	-	724671.26	2230507.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н188У	-	-	724674.10	2230508.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н189У	-	-	724673.11	2230511.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н190У	-	-	724670.27	2230510.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н187У	-	-	724671.26	2230507.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н191У	-	-	724639.85	2230606.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н192У	-	-	724642.69	2230607.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н193У	-	-	724641.70	2230610.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н194У	-	-	724638.86	2230609.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н191У	-	-	724639.85	2230606.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н195У	-	-	724609.28	2230703.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н196У	-	-	724612.11	2230704.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н197У	-	-	724611.12	2230707.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н198У	-	-	724608.29	2230706.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н195У	-	-	724609.28	2230703.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н199У	-	-	724624.73	2230654.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н200У	-	-	724627.57	2230655.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н201У	-	-	724626.58	2230658.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н202У	-	-	724623.74	2230657.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н199У	-	-	724624.73	2230654.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н203У	-	-	724594.35	2230750.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н204У	-	-	724597.20	2230751.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н205У	-	-	724596.21	2230754.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н206У	-	-	724593.36	2230753.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н203У	-	-	724594.35	2230750.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н207У	-	-	724563.97	2230847.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н208У	-	-	724566.80	2230848.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н209У	-	-	724565.81	2230850.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н210У	-	-	724562.98	2230849.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н207У	-	-	724563.97	2230847.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н211У	-	-	724578.99	2230799.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н212У	-	-	724581.83	2230800.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н213У	-	-	724580.84	2230803.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н214У	-	-	724578.00	2230802.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н211У	-	-	724578.99	2230799.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н215У	-	-	724536.44	2230932.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н216У	-	-	724539.29	2230933.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н217У	-	-	724538.29	2230936.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н218У	-	-	724535.45	2230935.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н215У	-	-	724536.44	2230932.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н219У	-	-	724552.19	2230893.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н220У	-	-	724549.71	2230902.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

н221У	-	-	724546.77	2230901.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н222У	-	-	724548.38	2230896.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н223У	-	-	724542.79	2230894.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н224У	-	-	724543.43	2230891.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н219У	-	-	724552.19	2230893.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н225У	-	-	724522.78	2230975.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н226У	-	-	724525.62	2230976.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н227У	-	-	724524.63	2230979.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н228У	-	-	724521.79	2230978.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н225У	-	-	724522.78	2230975.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н229У	-	-	724507.06	2231023.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н230У	-	-	724509.90	2231024.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н231У	-	-	724508.91	2231026.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н232У	-	-	724506.07	2231025.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н229У	-	-	724507.06	2231023.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610

н233У	-	-	724491.44	2231071.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н234У	-	-	724494.27	2231072.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н235У	-	-	724493.29	2231075.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н236У	-	-	724490.45	2231074.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н233У	-	-	724491.44	2231071.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н237У	-	-	724475.77	2231118.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н238У	-	-	724478.60	2231119.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н239У	-	-	724477.61	2231122.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н240У	-	-	724474.78	2231121.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н237У	-	-	724475.77	2231118.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н241У	-	-	724445.82	2231210.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н242У	-	-	724448.66	2231211.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н243У	-	-	724447.66	2231214.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н244У	-	-	724444.83	2231213.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

н241У	-	-	724445.82	2231210.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н245У	-	-	724461.73	2231163.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н246У	-	-	724464.57	2231163.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н247У	-	-	724463.58	2231166.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н248У	-	-	724460.74	2231165.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н245У	-	-	724461.73	2231163.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н249У	-	-	724430.29	2231258.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н250У	-	-	724433.14	2231259.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н251У	-	-	724432.15	2231262.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н252У	-	-	724429.31	2231261.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н249У	-	-	724430.29	2231258.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н253У	-	-	724414.71	2231306.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н254У	-	-	724417.55	2231307.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н255У	-	-	724416.55	2231310.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610							
н256У	-	-	724413.72	2231309.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н253У	-	-	724414.71	2231306.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н257У	-	-	724399.76	2231352.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н258У	-	-	724402.60	2231353.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н259У	-	-	724401.61	2231355.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н260У	-	-	724398.77	2231354.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н257У	-	-	724399.76	2231352.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н261У	-	-	724310.54	2231742.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н262У	-	-	724310.47	2231744.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н263У	-	-	724312.46	2231744.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н264У	-	-	724312.53	2231742.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н261У	-	-	724310.54	2231742.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1610							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3894	3895	75.29	-	-			
3895	3896	2.63	-	-			

3896	3897	81.58	-	-
3897	3898	72.23	-	-
3898	3899	190.86	-	-
3899	3900	51.03	-	-
3900	3901	24.02	-	-
3901	3902	9.86	-	-
3902	3903	48.40	-	-
3903	н139У	1.77	-	-
н139У	н140У	1.99	-	-
н140У	3904	1.78	-	-
3904	9370	0.11	-	-
9370	3905	23.84	-	-
3905	3906	1.34	-	-
3906	3907	20.51	-	-
3907	3908	23.68	-	-
3908	3909	22.94	-	-
3909	3910	85.06	-	-
3910	3911	7.30	-	-
3911	3912	15.82	-	-
3912	3913	19.47	-	-
3913	3914	29.07	-	-
3914	3915	15.80	-	-
3915	3916	6.52	-	-
3916	3917	16.01	-	-
3917	3918	15.99	-	-
3918	н141У	3.01	-	-
н141У	н142У	3.00	-	-
н142У	3919	3.01	-	-
3919	3920	7.97	-	-
3920	3921	27.99	-	-
3921	3922	22.77	-	-
3922	3923	24.49	-	-
3923	3924	17.54	-	-
3924	3925	30.80	-	-
3925	3926	21.86	-	-
3926	3927	14.90	-	-
3927	3928	33.90	-	-
3928	3929	60.42	-	-
3929	3930	191.75	-	-
3930	3931	45.45	-	-
3931	3932	42.90	-	-
3932	3933	115.58	-	-
3933	3934	67.80	-	-
3934	3935	142.15	-	-

3935	3936	98.34	-	-
3936	3937	69.73	-	-
3937	3938	64.70	-	-
3938	3939	57.34	-	-
3939	3940	35.47	-	-
3940	3941	34.69	-	-
3941	3942	101.41	-	-
3942	3943	43.30	-	-
3943	3944	65.60	-	-
3944	3945	9.32	-	-
3945	3946	1049.01	-	-
3946	3947	2.51	-	-
3947	3948	35.69	-	-
3948	3949	3.32	-	-
3949	3950	70.06	-	-
3950	3951	171.52	-	-
3951	3952	255.10	-	-
3952	3953	197.20	-	-
3953	3954	128.38	-	-
3954	3955	74.14	-	-
3955	3956	109.06	-	-
3956	3957	92.07	-	-
3957	3958	27.86	-	-
3958	3959	15.97	-	-
3959	3960	150.54	-	-
3960	3961	185.59	-	-
3961	3962	247.86	-	-
3962	3963	168.50	-	-
3963	3964	157.78	-	-
3964	3965	13.29	-	-
3965	3966	28.94	-	-
3966	3967	33.28	-	-
3967	3968	130.54	-	-
3968	3969	10.36	-	-
3969	3970	64.49	-	-
3970	3971	58.45	-	-
3971	3972	28.36	-	-
3972	3973	97.81	-	-
3973	3974	11.39	-	-
3974	3975	74.72	-	-
3975	3976	74.73	-	-
3976	3977	166.56	-	-
3977	3978	137.15	-	-
3978	3894	97.74	-	-

3979	3980	2.01	-	-
3980	3981	2.76	-	-
3981	3982	1.99	-	-
3982	3979	2.77	-	-
3983	3984	2.01	-	-
3984	3985	2.76	-	-
3985	3986	2.00	-	-
3986	3983	2.77	-	-
н143У	н144У	2.02	-	-
н144У	н145У	2.01	-	-
н145У	н146У	2.00	-	-
н146У	н143У	2.01	-	-
н147У	н148У	3.00	-	-
н148У	н149У	3.00	-	-
н149У	н150У	3.00	-	-
н150У	н147У	3.00	-	-
н151У	н152У	3.01	-	-
н152У	н153У	2.99	-	-
н153У	н154У	3.00	-	-
н154У	н151У	3.00	-	-
н155У	н156У	2.99	-	-
н156У	н157У	8.40	-	-
н157У	н158У	3.00	-	-
н158У	н155У	8.39	-	-
н159У	н160У	2.99	-	-
н160У	н161У	3.00	-	-
н161У	н162У	2.99	-	-
н162У	н159У	3.00	-	-
н163У	н164У	3.01	-	-
н164У	н165У	3.00	-	-
н165У	н166У	3.01	-	-
н166У	н163У	3.01	-	-
н167У	н168У	3.01	-	-
н168У	н169У	3.00	-	-
н169У	н170У	3.00	-	-
н170У	н167У	3.01	-	-
н171У	н172У	2.99	-	-
н172У	н173У	8.41	-	-
н173У	н174У	3.00	-	-
н174У	н171У	8.40	-	-
н175У	н176У	3.02	-	-
н176У	н177У	2.99	-	-
н177У	н178У	3.02	-	-
н178У	н175У	2.99	-	-

н179У	н180У	3.01	-	-
н180У	н181У	3.00	-	-
н181У	н182У	3.02	-	-
н182У	н179У	3.01	-	-
н183У	н184У	3.00	-	-
н184У	н185У	3.00	-	-
н185У	н186У	3.00	-	-
н186У	н183У	3.00	-	-
н187У	н188У	3.01	-	-
н188У	н189У	3.02	-	-
н189У	н190У	3.00	-	-
н190У	н187У	3.03	-	-
н191У	н192У	3.00	-	-
н192У	н193У	3.01	-	-
н193У	н194У	3.00	-	-
н194У	н191У	3.02	-	-
н195У	н196У	3.00	-	-
н196У	н197У	3.01	-	-
н197У	н198У	3.00	-	-
н198У	н195У	3.01	-	-
н199У	н200У	3.01	-	-
н200У	н201У	3.00	-	-
н201У	н202У	3.01	-	-
н202У	н199У	3.00	-	-
н203У	н204У	3.02	-	-
н204У	н205У	3.01	-	-
н205У	н206У	3.01	-	-
н206У	н203У	3.02	-	-
н207У	н208У	3.00	-	-
н208У	н209У	3.00	-	-
н209У	н210У	2.99	-	-
н210У	н207У	3.01	-	-
н211У	н212У	3.01	-	-
н212У	н213У	3.00	-	-
н213У	н214У	3.00	-	-
н214У	н211У	3.01	-	-
н215У	н216У	3.02	-	-
н216У	н217У	3.00	-	-
н217У	н218У	3.01	-	-
н218У	н215У	3.00	-	-
н219У	н220У	8.65	-	-
н220У	н221У	3.06	-	-
н221У	н222У	5.45	-	-
н222У	н223У	5.73	-	-

н223У	н224У	2.98	-	-
н224У	н219У	8.97	-	-
н225У	н226У	3.01	-	-
н226У	н227У	3.00	-	-
н227У	н228У	3.00	-	-
н228У	н225У	3.01	-	-
н229У	н230У	3.01	-	-
н230У	н231У	3.01	-	-
н231У	н232У	3.01	-	-
н232У	н229У	3.01	-	-
н233У	н234У	3.00	-	-
н234У	н235У	2.99	-	-
н235У	н236У	3.01	-	-
н236У	н233У	3.00	-	-
н237У	н238У	3.00	-	-
н238У	н239У	3.00	-	-
н239У	н240У	3.00	-	-
н240У	н237У	3.00	-	-
н241У	н242У	3.01	-	-
н242У	н243У	3.00	-	-
н243У	н244У	2.99	-	-
н244У	н241У	3.02	-	-
н245У	н246У	3.01	-	-
н246У	н247У	3.01	-	-
н247У	н248У	3.00	-	-
н248У	н245У	3.02	-	-
н249У	н250У	3.02	-	-
н250У	н251У	3.01	-	-
н251У	н252У	3.01	-	-
н252У	н249У	3.00	-	-
н253У	н254У	3.01	-	-
н254У	н255У	3.00	-	-
н255У	н256У	2.99	-	-
н256У	н253У	3.01	-	-
н257У	н258У	3.01	-	-
н258У	н259У	3.02	-	-
н259У	н260У	3.01	-	-
н260У	н257У	3.01	-	-
н261У	н262У	2.00	-	-
н262У	н263У	1.99	-	-
н263У	н264У	1.99	-	-
н264У	н261У	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1610**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359274.8 \pm 419.58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{359274.80} = 419.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	359623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	348
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1611

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3987	723264.07	2231028.61	723264.07	2231028.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3988	723247.72	2230990.03	723247.72	2230990.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3989	723241.99	2230942.07	723241.99	2230942.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3990	723268.36	2230872.65	723268.36	2230872.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3991	723516.83	2230383.69	723516.83	2230383.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3992	723459.17	2230358.57	723459.17	2230358.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3993	723240.41	2230234.20	723240.41	2230234.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3994	723246.40	2230295.63	723246.40	2230295.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3995	723300.34	2230379.54	723300.34	2230379.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3996	723322.82	2230421.50	723322.82	2230421.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3997	723325.81	2230481.43	723325.81	2230481.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3998	723298.84	2230541.37	723298.84	2230541.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

3999	723291.36	2230569.84	723291.36	2230569.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4000	723262.88	2230596.81	723262.88	2230596.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4001	723244.90	2230634.27	723244.90	2230634.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4002	723213.44	2230650.75	723213.44	2230650.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4003	723198.45	2230686.71	723198.45	2230686.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4004	723168.49	2230703.19	723168.49	2230703.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4005	723137.02	2230703.19	723137.02	2230703.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4006	723096.56	2230689.71	723096.56	2230689.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4007	723047.13	2230694.20	723047.13	2230694.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4008	722991.68	2230701.69	722991.68	2230701.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4009	722931.74	2230712.18	722931.74	2230712.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4010	722873.31	2230716.68	722873.31	2230716.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4011	722816.37	2230698.70	722816.37	2230698.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4012	722805.88	2230719.67	722805.88	2230719.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4013	722816.38	2230752.64	722816.38	2230752.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4014	722819.37	2230782.60	722819.37	2230782.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4015	722804.38	2230812.57	722804.38	2230812.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4016	722768.42	2230838.04	722768.42	2230838.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4017	722732.46	2230856.02	722732.46	2230856.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4018	722732.46	2230881.50	722732.46	2230881.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4019	722741.46	2230900.97	722741.46	2230900.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4020	722748.94	2230914.46	722748.94	2230914.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4021	722727.98	2230944.43	722727.98	2230944.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4022	722726.47	2230974.39	722726.47	2230974.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4023	722707.00	2230996.87	722707.00	2230996.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4024	722708.49	2231014.85	722708.49	2231014.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4025	722690.51	2231032.83	722690.51	2231032.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4026	722675.52	2231125.73	722675.52	2231125.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4027	722662.04	2231139.22	722662.04	2231139.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4028	722660.54	2231152.70	722660.54	2231152.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4029	722678.52	2231179.67	722678.52	2231179.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4030	722681.52	2231196.15	722681.52	2231196.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4031	722678.53	2231208.14	722678.53	2231208.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4032	722696.50	2231208.14	722696.50	2231208.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4033	722724.97	2231200.65	722724.97	2231200.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4034	722747.44	2231209.64	722747.44	2231209.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4035	722769.92	2231230.63	722769.92	2231230.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4036	722778.91	2231272.57	722778.91	2231272.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4037	722796.89	2231305.53	722796.89	2231305.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4038	722814.87	2231332.50	722814.87	2231332.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4039	722826.86	2231354.98	722826.86	2231354.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4040	722828.37	2231331.01	722828.37	2231331.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4041	722822.36	2231281.56	722822.36	2231281.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4042	722829.86	2231215.63	722829.86	2231215.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4043	722832.85	2231145.21	722832.85	2231145.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4044	722840.34	2231094.26	722840.34	2231094.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4045	722841.84	2231040.32	722841.84	2231040.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4046	722849.33	2230995.37	722849.33	2230995.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4047	722844.84	2230929.44	722844.84	2230929.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4048	722844.84	2230830.55	722844.84	2230830.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4049	722852.33	2230718.17	722852.33	2230718.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4050	722879.30	2230724.17	722879.30	2230724.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4051	722916.76	2230721.17	722916.76	2230721.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4052	722966.21	2230716.69	722966.21	2230716.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4053	723017.15	2230706.19	723017.15	2230706.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4054	723057.61	2230703.19	723057.61	2230703.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4055	723099.56	2230695.70	723099.56	2230695.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4056	723152.00	2230712.19	723152.00	2230712.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4057	723174.48	2230710.68	723174.48	2230710.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4058	723196.95	2230697.20	723196.95	2230697.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4059	723219.43	2230737.65	723219.43	2230737.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4060	723234.41	2230770.62	723234.41	2230770.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4061	723235.91	2230815.58	723235.91	2230815.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4062	723220.94	2230857.52	723220.94	2230857.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4063	723192.46	2230894.98	723192.46	2230894.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4064	723167.00	2230959.41	723167.00	2230959.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4065	723166.99	2231011.85	723166.99	2231011.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4066	723165.50	2231052.31	723165.50	2231052.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4067	723122.04	2231076.28	723122.04	2231076.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4068	723063.60	2231119.74	723063.60	2231119.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4069	722976.69	2231202.15	722976.69	2231202.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4070	722963.21	2231248.60	722963.21	2231248.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4071	722982.69	2231206.65	722982.69	2231206.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4072	723014.15	2231175.18	723014.15	2231175.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4073	723063.61	2231134.72	723063.61	2231134.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4074	723119.05	2231100.26	723119.05	2231100.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4075	723172.98	2231080.78	723172.98	2231080.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4076	723186.10	2231079.28	723186.10	2231079.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4077	723214.93	2231086.40	723214.93	2231086.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4078	723255.02	2231107.75	723255.02	2231107.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4079	723290.24	2231126.85	723290.24	2231126.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4080	723301.10	2231141.09	723301.10	2231141.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4081	723299.97	2231160.57	723299.97	2231160.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4082	723296.75	2231172.12	723296.75	2231172.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4083	723278.57	2231199.39	723278.57	2231199.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4084	723254.72	2231227.79	723254.72	2231227.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4085	723239.94	2231259.60	723239.94	2231259.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4086	723230.86	2231288.01	723230.86	2231288.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4087	723216.09	2231309.59	723216.09	2231309.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4088	723182.00	2231335.73	723182.00	2231335.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4089	723110.42	2231364.13	723110.42	2231364.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4090	723058.17	2231376.63	723058.17	2231376.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4091	723014.98	2231368.67	723014.98	2231368.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4092	722979.76	2231340.27	722979.76	2231340.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4093	722963.87	2231307.32	722963.87	2231307.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4094	722970.67	2231362.99	722970.67	2231362.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4095	722982.04	2231432.30	722982.04	2231432.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4096	722991.12	2231495.92	722991.12	2231495.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4097	723003.62	2231581.13	723003.62	2231581.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4098	723021.80	2231651.58	723021.80	2231651.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4099	723052.49	2231601.59	723052.49	2231601.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4100	723138.82	2231468.66	723138.82	2231468.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4101	723169.50	2231408.44	723169.50	2231408.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4102	723202.45	2231349.36	723202.45	2231349.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4103	723237.67	2231292.55	723237.67	2231292.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4104	723251.30	2231259.60	723251.30	2231259.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4105	723274.04	2231220.97	723274.04	2231220.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4106	723299.02	2231176.66	723299.02	2231176.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4107	723307.46	2231157.57	723307.46	2231157.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4108	723310.66	2231111.60	723310.66	2231111.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
3987	723264.07	2231028.61	723264.07	2231028.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4109	723379.48	2230537.91	723379.48	2230537.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4110	723378.61	2230539.71	723378.61	2230539.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4111	723381.09	2230540.90	723381.09	2230540.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4112	723381.96	2230539.11	723381.96	2230539.11	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4109	723379.48	2230537.91	723379.48	2230537.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4113	723329.84	2230640.67	723329.84	2230640.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1611

4114	723328.95	2230642.46	723328.95	2230642.46	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4115	723331.43	2230643.66	723331.43	2230643.66	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4116	723332.30	2230641.86	723332.30	2230641.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4113	723329.84	2230640.67	723329.84	2230640.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4117	723281.54	2230740.35	723281.54	2230740.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4118	723280.68	2230742.15	723280.68	2230742.15	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4119	723283.14	2230743.35	723283.14	2230743.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4120	723284.02	2230741.56	723284.02	2230741.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4117	723281.54	2230740.35	723281.54	2230740.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4121	723234.82	2230843.75	723234.82	2230843.75	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4122	723232.33	2230842.56	723232.33	2230842.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4123	723231.47	2230844.36	723231.47	2230844.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4124	723233.95	2230845.55	723233.95	2230845.55	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4121	723234.82	2230843.75	723234.82	2230843.75	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

4125	723186.35	2230948.73	723186.35	2230948.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4126	723180.75	2230946.05	723180.75	2230946.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4127	723178.07	2230951.64	723178.07	2230951.64	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4128	723183.67	2230954.32	723183.67	2230954.32	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4125	723186.35	2230948.73	723186.35	2230948.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4129	723239.36	2231060.66	723239.36	2231060.66	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4130	723238.40	2231058.91	723238.40	2231058.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4131	723235.99	2231060.21	723235.99	2231060.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4132	723236.94	2231061.97	723236.94	2231061.97	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4129	723239.36	2231060.66	723239.36	2231060.66	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4133	723299.51	2231170.06	723299.51	2231170.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4134	723297.10	2231171.39	723297.10	2231171.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4135	723298.07	2231173.14	723298.07	2231173.14	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4136	723300.48	2231171.82	723300.48	2231171.82	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4133	723299.51	2231170.06	723299.51	2231170.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1611

4137	723430.26	2230438.80	723430.26	2230438.80	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4138	723429.40	2230440.58	723429.40	2230440.58	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4139	723426.91	2230439.39	723426.91	2230439.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4140	723427.79	2230437.60	723427.79	2230437.60	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4137	723430.26	2230438.80	723430.26	2230438.80	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3987	3988	41.90	-	-
3988	3989	48.30	-	-
3989	3990	74.26	-	-
3990	3991	548.47	-	-
3991	3992	62.89	-	-
3992	3993	251.64	-	-
3993	3994	61.72	-	-
3994	3995	99.75	-	-
3995	3996	47.60	-	-
3996	3997	60.00	-	-
3997	3998	65.73	-	-
3998	3999	29.44	-	-
3999	4000	39.22	-	-
4000	4001	41.55	-	-
4001	4002	35.52	-	-
4002	4003	38.96	-	-
4003	4004	34.19	-	-
4004	4005	31.47	-	-
4005	4006	42.65	-	-
4006	4007	49.63	-	-
4007	4008	55.95	-	-
4008	4009	60.85	-	-

4009	4010	58.60	-	-
4010	4011	59.71	-	-
4011	4012	23.45	-	-
4012	4013	34.60	-	-
4013	4014	30.11	-	-
4014	4015	33.51	-	-
4015	4016	44.07	-	-
4016	4017	40.20	-	-
4017	4018	25.48	-	-
4018	4019	21.45	-	-
4019	4020	15.42	-	-
4020	4021	36.57	-	-
4021	4022	30.00	-	-
4022	4023	29.74	-	-
4023	4024	18.04	-	-
4024	4025	25.43	-	-
4025	4026	94.10	-	-
4026	4027	19.07	-	-
4027	4028	13.56	-	-
4028	4029	32.41	-	-
4029	4030	16.75	-	-
4030	4031	12.36	-	-
4031	4032	17.97	-	-
4032	4033	29.44	-	-
4033	4034	24.20	-	-
4034	4035	30.76	-	-
4035	4036	42.89	-	-
4036	4037	37.55	-	-
4037	4038	32.41	-	-
4038	4039	25.48	-	-
4039	4040	24.02	-	-
4040	4041	49.81	-	-
4041	4042	66.36	-	-
4042	4043	70.48	-	-
4043	4044	51.50	-	-
4044	4045	53.96	-	-
4045	4046	45.57	-	-
4046	4047	66.08	-	-
4047	4048	98.89	-	-
4048	4049	112.63	-	-
4049	4050	27.63	-	-
4050	4051	37.58	-	-
4051	4052	49.65	-	-
4052	4053	52.01	-	-

4053	4054	40.57	-	-
4054	4055	42.61	-	-
4055	4056	54.97	-	-
4056	4057	22.53	-	-
4057	4058	26.20	-	-
4058	4059	46.28	-	-
4059	4060	36.21	-	-
4060	4061	44.99	-	-
4061	4062	44.53	-	-
4062	4063	47.06	-	-
4063	4064	69.28	-	-
4064	4065	52.44	-	-
4065	4066	40.49	-	-
4066	4067	49.63	-	-
4067	4068	72.83	-	-
4068	4069	119.77	-	-
4069	4070	48.37	-	-
4070	4071	46.25	-	-
4071	4072	44.50	-	-
4072	4073	63.90	-	-
4073	4074	65.28	-	-
4074	4075	57.34	-	-
4075	4076	13.21	-	-
4076	4077	29.70	-	-
4077	4078	45.42	-	-
4078	4079	40.07	-	-
4079	4080	17.91	-	-
4080	4081	19.51	-	-
4081	4082	11.99	-	-
4082	4083	32.77	-	-
4083	4084	37.09	-	-
4084	4085	35.08	-	-
4085	4086	29.83	-	-
4086	4087	26.15	-	-
4087	4088	42.96	-	-
4088	4089	77.01	-	-
4089	4090	53.72	-	-
4090	4091	43.92	-	-
4091	4092	45.24	-	-
4092	4093	36.58	-	-
4093	4094	56.08	-	-
4094	4095	70.24	-	-
4095	4096	64.26	-	-
4096	4097	86.12	-	-

4097	4098	72.76	-	-
4098	4099	58.66	-	-
4099	4100	158.50	-	-
4100	4101	67.58	-	-
4101	4102	67.65	-	-
4102	4103	66.84	-	-
4103	4104	35.66	-	-
4104	4105	44.83	-	-
4105	4106	50.87	-	-
4106	4107	20.87	-	-
4107	4108	46.05	-	-
4108	3987	95.20	-	-
4109	4110	2.00	-	-
4110	4111	2.75	-	-
4111	4112	1.99	-	-
4112	4109	2.76	-	-
4113	4114	2.00	-	-
4114	4115	2.76	-	-
4115	4116	2.00	-	-
4116	4113	2.73	-	-
4117	4118	1.99	-	-
4118	4119	2.74	-	-
4119	4120	1.99	-	-
4120	4117	2.76	-	-
4121	4122	2.76	-	-
4122	4123	1.99	-	-
4123	4124	2.75	-	-
4124	4121	2.00	-	-
4125	4126	6.21	-	-
4126	4127	6.20	-	-
4127	4128	6.21	-	-
4128	4125	6.20	-	-
4129	4130	2.00	-	-
4130	4131	2.74	-	-
4131	4132	2.00	-	-
4132	4129	2.75	-	-
4133	4134	2.75	-	-
4134	4135	2.00	-	-
4135	4136	2.75	-	-
4136	4133	2.01	-	-
4137	4138	1.98	-	-
4138	4139	2.76	-	-
4139	4140	1.99	-	-
4140	4137	2.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1611**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206365.23 \pm 317.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{206365.23} = 317.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	206441
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1612

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4141	724294.82	2233150.58	724294.82	2233150.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4142	724285.22	2233160.37	724285.22	2233160.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4143	724280.87	2233170.05	724280.87	2233170.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4144	724276.34	2233191.42	724276.34	2233191.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4145	724276.00	2233196.53	724276.00	2233196.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4146	724276.04	2233200.54	724276.04	2233200.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4147	724276.24	2233223.18	724276.24	2233223.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4148	724280.56	2233278.76	724280.56	2233278.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4149	724283.72	2233309.07	724283.72	2233309.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4150	724287.53	2233345.41	724287.53	2233345.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4151	724300.13	2233465.87	724300.13	2233465.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4152	724304.44	2233526.18	724304.44	2233526.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1612**

4153	724304.29	2233546.55	724304.29	2233546.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4154	724302.06	2233563.11	724302.06	2233563.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4155	724299.54	2233573.30	724299.54	2233573.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4156	724294.44	2233585.32	724294.44	2233585.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4157	724289.68	2233594.15	724289.68	2233594.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4158	724281.73	2233606.23	724281.73	2233606.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4159	724260.70	2233636.92	724260.70	2233636.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4160	724236.77	2233673.35	724236.77	2233673.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4161	724210.73	2233711.15	724210.73	2233711.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4162	724205.41	2233720.00	724205.41	2233720.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4163	724202.64	2233726.08	724202.64	2233726.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4164	724197.28	2233743.18	724197.28	2233743.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4165	724194.85	2233758.69	724194.85	2233758.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4166	724191.72	2233785.07	724191.72	2233785.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4167	724189.98	2233789.47	724189.98	2233789.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1612**

60	724196.26	2233788.95	724196.26	2233788.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
59	724257.69	2233798.23	724257.69	2233798.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
58	724355.05	2233794.74	724355.05	2233794.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
57	724393.29	2233794.74	724393.29	2233794.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4168	724421.54	2233808.52	724421.54	2233808.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4169	724420.40	2233805.94	724420.40	2233805.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4170	724432.84	2233799.50	724432.84	2233799.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4171	724398.91	2233724.42	724398.91	2233724.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4172	724380.12	2233677.78	724380.12	2233677.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4173	724368.39	2233624.82	724368.39	2233624.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4174	724353.93	2233504.83	724353.93	2233504.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4175	724322.20	2233230.31	724322.20	2233230.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4176	724311.46	2233137.88	724311.45	2233137.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4141	724294.82	2233150.58	724294.82	2233150.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1612**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4177	724365.02	2233723.99	724365.02	2233723.99	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4178	724362.51	2233725.14	724362.51	2233725.14	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4179	724363.33	2233726.96	724363.33	2233726.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4180	724365.85	2233725.80	724365.85	2233725.80	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4177	724365.02	2233723.99	724365.02	2233723.99	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4181	724317.50	2233619.56	724317.50	2233619.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4182	724318.33	2233621.37	724318.33	2233621.37	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4183	724315.83	2233622.51	724315.83	2233622.51	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4184	724315.00	2233620.68	724315.00	2233620.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4181	724317.50	2233619.56	724317.50	2233619.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4141	4142	13.71	-	-
4142	4143	10.61	-	-
4143	4144	21.84	-	-
4144	4145	5.12	-	-
4145	4146	4.01	-	-
4146	4147	22.64	-	-
4147	4148	55.75	-	-
4148	4149	30.47	-	-
4149	4150	36.54	-	-
4150	4151	121.12	-	-
4151	4152	60.46	-	-
4152	4153	20.37	-	-
4153	4154	16.71	-	-
4154	4155	10.50	-	-
4155	4156	13.06	-	-
4156	4157	10.03	-	-
4157	4158	14.46	-	-
4158	4159	37.20	-	-
4159	4160	43.59	-	-
4160	4161	45.90	-	-
4161	4162	10.33	-	-
4162	4163	6.68	-	-
4163	4164	17.92	-	-
4164	4165	15.70	-	-
4165	4166	26.57	-	-
4166	4167	4.73	-	-
4167	60	6.30	-	-
60	59	62.13	-	-
59	58	97.42	-	-
58	57	38.24	-	-
57	4168	31.43	-	-
4168	4169	2.82	-	-
4169	4170	14.01	-	-
4170	4171	82.39	-	-
4171	4172	50.28	-	-
4172	4173	54.24	-	-
4173	4174	120.86	-	-
4174	4175	276.35	-	-
4175	4176	93.04	-	-

4176	4141	20.92	-	-
4177	4178	2.76	-	-
4178	4179	2.00	-	-
4179	4180	2.77	-	-
4180	4177	1.99	-	-
4181	4182	1.99	-	-
4182	4183	2.75	-	-
4183	4184	2.01	-	-
4184	4181	2.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1612**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	54516.11 \pm 163.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{54516.11} = 163.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	54525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1613

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4185	724004.29	2234596.42	724004.29	2234596.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4186	723953.77	2234592.44	723953.77	2234592.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4187	724040.35	2234564.38	724040.35	2234564.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4188	724125.66	2234440.32	724125.66	2234440.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4189	724190.28	2234344.40	724190.28	2234344.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4190	724191.21	2234343.04	724191.21	2234343.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4191	724204.55	2234262.98	724204.55	2234262.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4192	724193.51	2234170.19	724193.51	2234170.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4193	724188.59	2234135.12	724188.59	2234135.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4194	724184.48	2234111.20	724184.48	2234111.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
65	724271.60	2234322.11	724271.60	2234322.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4195	724345.78	2234504.06	724345.78	2234504.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1613

4185	724004.29	2234596.42	724004.29	2234596.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1613**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4185	4186	50.68	-	-
4186	4187	91.01	-	-
4187	4188	150.56	-	-
4188	4189	115.66	-	-
4189	4190	1.65	-	-
4190	4191	81.16	-	-
4191	4192	93.44	-	-
4192	4193	35.41	-	-
4193	4194	24.27	-	-
4194	65	228.19	-	-
65	4195	196.49	-	-
4195	4185	353.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1613

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	49412.45 \pm 155.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{49412.45} = 155.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49412
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4196	720764.47	2228894.56	720764.47	2228894.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4197	720755.83	2228927.89	720755.83	2228927.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4198	720755.82	2228964.92	720755.82	2228964.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4199	720762.18	2229041.13	720762.18	2229041.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4200	720776.99	2229158.59	720776.99	2229158.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4201	720794.98	2229211.52	720794.98	2229211.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4202	720806.63	2229261.25	720806.63	2229261.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4203	720839.43	2229363.91	720839.43	2229363.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4204	720865.89	2229426.36	720865.89	2229426.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4205	720882.82	2229482.45	720882.82	2229482.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4206	720909.28	2229538.53	720909.28	2229538.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4207	720944.92	2229583.65	720944.92	2229583.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

4208	720957.88	2229604.02	720957.88	2229604.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4209	720978.25	2229635.51	720978.25	2229635.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4210	720999.55	2229704.96	720999.55	2229704.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4211	721005.11	2229752.19	721005.11	2229752.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4212	721011.60	2229806.84	721011.60	2229806.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4213	721012.51	2229873.50	721012.51	2229873.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4214	721013.44	2230043.89	721013.44	2230043.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4215	721019.00	2230171.69	721019.00	2230171.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4216	720993.07	2230167.06	720993.07	2230167.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12671	-	-	720983.71	2230163.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4217	720948.62	2230151.31	720948.62	2230151.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12672	-	-	720899.51	2230132.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12673	-	-	720864.46	2230118.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12674	-	-	720823.20	2230102.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4218	720781.93	2230086.49	720781.93	2230086.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4219	720784.72	2230135.57	720784.72	2230135.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12682	-	-	720898.97	2230186.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4220	720979.18	2230222.62	720979.18	2230222.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12683	-	-	720982.16	2230223.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12684	-	-	721001.19	2230231.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4221	721025.48	2230241.14	721025.48	2230241.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4222	721029.18	2230322.63	721029.18	2230322.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4223	721044.00	2230395.79	721044.00	2230395.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4224	721056.96	2230490.25	721056.96	2230490.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4225	721077.34	2230587.48	721077.34	2230587.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4226	721091.23	2230670.82	721091.23	2230670.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4227	721131.05	2230913.45	721131.05	2230913.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4228	721140.31	2231007.90	721140.31	2231007.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4229	721151.43	2231074.58	721151.43	2231074.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4230	721163.46	2231118.10	721163.46	2231118.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4231	721176.43	2231148.66	721176.43	2231148.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
783	721171.29	2231155.98	721171.29	2231155.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
782	721350.11	2231080.76	721350.11	2231080.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
781	721384.00	2231113.44	721384.00	2231113.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
780	721410.89	2231156.25	721410.89	2231156.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12343	-	-	721414.42	2231160.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12331	-	-	721558.63	2231005.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12332	-	-	721731.80	2230807.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12333	-	-	721744.04	2230821.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12334	-	-	721425.71	2231175.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4232	721427.36	2231177.58	721427.36	2231177.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4233	721509.77	2231084.05	721509.77	2231084.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4234	721591.27	2230997.00	721591.27	2230997.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4235	721685.72	2230890.51	721685.72	2230890.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4236	721745.92	2230823.83	721745.92	2230823.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4237	721767.21	2230812.72	721767.21	2230812.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4238	721850.56	2230739.56	721850.56	2230739.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4239	721913.53	2230684.92	721913.53	2230684.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4240	721947.79	2230669.18	721947.79	2230669.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4241	721940.21	2230708.69	721940.21	2230708.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4242	721926.14	2230805.86	721926.14	2230805.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4243	721924.13	2230849.42	721924.13	2230849.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4244	721929.50	2230900.36	721929.50	2230900.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4245	721944.23	2231060.52	721944.23	2231060.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4246	721931.51	2231087.33	721931.51	2231087.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4247	721910.73	2231110.12	721910.73	2231110.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4248	721845.72	2231175.79	721845.72	2231175.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4249	721822.27	2231198.58	721822.27	2231198.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4250	721764.63	2231247.50	721764.63	2231247.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4251	721674.16	2231326.58	721674.16	2231326.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4252	721682.20	2231325.24	721682.20	2231325.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4253	721703.65	2231323.23	721703.65	2231323.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4254	721719.06	2231313.85	721719.06	2231313.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4255	721731.12	2231306.47	721731.12	2231306.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4256	721746.54	2231303.79	721746.54	2231303.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4257	721755.93	2231297.09	721755.93	2231297.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4258	721768.65	2231297.76	721768.65	2231297.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4259	721779.38	2231291.73	721779.38	2231291.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4260	721787.42	2231281.01	721787.42	2231281.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4261	721802.17	2231274.31	721802.17	2231274.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4262	721810.87	2231266.26	721810.87	2231266.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4263	721805.51	2231256.21	721805.51	2231256.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4264	721803.50	2231242.14	721803.50	2231242.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4265	721809.53	2231247.50	721809.53	2231247.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4266	721814.89	2231247.50	721814.89	2231247.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4267	721822.26	2231232.09	721822.26	2231232.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4268	721827.63	2231219.35	721827.63	2231219.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4269	721839.02	2231211.31	721839.02	2231211.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4270	721853.76	2231209.97	721853.76	2231209.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4271	721861.80	2231207.29	721861.80	2231207.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4272	721864.49	2231213.99	721864.49	2231213.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4273	721853.76	2231222.70	721853.76	2231222.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4274	721848.40	2231222.70	721848.40	2231222.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4275	721838.35	2231228.74	721838.35	2231228.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4276	721832.99	2231240.80	721832.99	2231240.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4277	721822.26	2231258.22	721822.26	2231258.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4278	721820.25	2231262.91	721820.25	2231262.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4279	721814.23	2231283.69	721814.23	2231283.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4280	721800.82	2231292.40	721800.82	2231292.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4281	721788.10	2231304.46	721788.10	2231304.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4282	721774.02	2231309.15	721774.02	2231309.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4283	721759.27	2231317.87	721759.27	2231317.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4284	721742.52	2231323.23	721742.52	2231323.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4285	721725.77	2231334.62	721725.77	2231334.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4286	721715.04	2231340.65	721715.04	2231340.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4287	721697.62	2231341.32	721697.62	2231341.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4288	721685.56	2231342.66	721685.56	2231342.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4289	721676.84	2231350.70	721676.84	2231350.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4290	721672.83	2231362.77	721672.83	2231362.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4291	721672.82	2231380.19	721672.82	2231380.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4292	721677.51	2231393.59	721677.51	2231393.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4293	721674.16	2231397.62	721674.16	2231397.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4294	721664.11	2231394.94	721664.11	2231394.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4295	721655.40	2231395.61	721655.40	2231395.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4296	721639.98	2231400.30	721639.98	2231400.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4297	721626.58	2231395.61	721626.58	2231395.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4298	721644.00	2231384.88	721644.00	2231384.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4299	721657.40	2231373.49	721657.40	2231373.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4300	721660.10	2231351.37	721660.10	2231351.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4301	721664.79	2231334.62	721664.79	2231334.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4302	721619.89	2231375.51	721619.89	2231375.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4303	721577.67	2231411.69	721577.67	2231411.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4304	721534.10	2231449.89	721534.10	2231449.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
772	721515.42	2231469.86	721515.42	2231469.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
771	721567.19	2231541.54	721567.19	2231541.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4305	721552.56	2231557.52	721552.56	2231557.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
770	721502.48	2231612.22	721502.48	2231612.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
769	721466.48	2231622.88	721466.48	2231622.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4306	721479.08	2231632.07	721479.08	2231632.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4307	721472.60	2231643.18	721472.60	2231643.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4308	721473.52	2231650.59	721473.52	2231650.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4309	721486.48	2231668.19	721486.48	2231668.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4310	721491.12	2231682.08	721491.12	2231682.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4311	721472.60	2231736.71	721472.60	2231736.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4312	721455.92	2231772.83	721455.92	2231772.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4313	721452.22	2231796.91	721452.22	2231796.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4314	721456.86	2231826.54	721456.86	2231826.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4315	721459.63	2231846.91	721459.63	2231846.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4316	721467.03	2231874.69	721467.03	2231874.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4317	721477.22	2231888.59	721477.22	2231888.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4318	721487.41	2231879.32	721487.41	2231879.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4319	721492.96	2231900.62	721492.96	2231900.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4320	721496.67	2231922.85	721496.67	2231922.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4321	721489.26	2231937.67	721489.26	2231937.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4322	721480.00	2231923.77	721480.00	2231923.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4323	721467.96	2231895.07	721467.96	2231895.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4324	721452.22	2231869.14	721452.22	2231869.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4325	721450.38	2231896.92	721450.38	2231896.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4326	721452.23	2231922.85	721452.23	2231922.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4327	721442.03	2231906.18	721442.03	2231906.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4328	721440.19	2231881.18	721440.19	2231881.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4329	721437.41	2231875.62	721437.41	2231875.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4330	721434.62	2231852.47	721434.62	2231852.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
765	721443.77	2231828.66	721443.77	2231828.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
764	721313.21	2231857.05	721313.21	2231857.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4331	721296.64	2231863.58	721296.64	2231863.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4332	721294.79	2231835.80	721294.79	2231835.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4333	721231.82	2231854.32	721231.82	2231854.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4334	721163.29	2231870.06	721163.29	2231870.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4335	721036.42	2231908.03	721036.42	2231908.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4336	720930.87	2231935.81	720930.87	2231935.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4337	720777.13	2231971.01	720777.13	2231971.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4338	720628.04	2231999.71	720628.04	2231999.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4339	720612.30	2232018.24	720612.30	2232018.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4340	720617.85	2232045.09	720617.85	2232045.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4341	720634.53	2232050.64	720634.53	2232050.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4342	720659.53	2232044.16	720659.53	2232044.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4343	720666.01	2232034.90	720666.01	2232034.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4344	720683.60	2232023.79	720683.60	2232023.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4345	720699.35	2232021.95	720699.35	2232021.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4346	720727.13	2232017.30	720727.13	2232017.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4347	720774.35	2232002.49	720774.35	2232002.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4348	720812.33	2231988.60	720812.33	2231988.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4349	720885.48	2231968.23	720885.48	2231968.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4350	720926.23	2231971.01	720926.23	2231971.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4351	720971.60	2231968.22	720971.60	2231968.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4352	721078.10	2231942.30	721078.10	2231942.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4353	721164.22	2231920.08	721164.22	2231920.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4354	721213.30	2231904.33	721213.30	2231904.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4355	721262.38	2231894.14	721262.38	2231894.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4356	721318.88	2231875.62	721318.88	2231875.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4357	721329.99	2231908.03	721329.99	2231908.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4358	721339.24	2231953.41	721339.24	2231953.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4359	721341.09	2232006.19	721341.09	2232006.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4360	721351.28	2232121.03	721351.28	2232121.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4361	721361.47	2232194.18	721361.47	2232194.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12838	-	-	721337.41	2232198.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12839	-	-	721281.45	2232209.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4362	721239.23	2232218.27	721239.23	2232218.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4363	721192.00	2232235.86	721192.00	2232235.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н267У	-	-	721306.12	2232270.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н268У	-	-	721343.53	2232260.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4372	721368.87	2232254.37	721368.87	2232254.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4373	721377.79	2232307.15	721377.79	2232307.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4374	721386.88	2232402.58	721386.88	2232402.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4375	721397.10	2232459.38	721397.10	2232459.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4376	721408.46	2232579.82	721408.46	2232579.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4377	721411.87	2232660.49	721411.87	2232660.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4378	721420.96	2232774.09	721420.96	2232774.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4379	721409.60	2232888.86	721409.60	2232888.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4380	721375.52	2232949.07	721375.52	2232949.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4381	721380.07	2232964.98	721380.07	2232964.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4382	721390.29	2232994.52	721390.29	2232994.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4383	721410.74	2233010.42	721410.74	2233010.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4384	721430.05	2233045.64	721430.05	2233045.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4385	721439.14	2233106.99	721439.14	2233106.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4386	721461.86	2233150.16	721461.86	2233150.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4387	721483.45	2233322.86	721483.45	2233322.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4388	721465.27	2233325.13	721465.27	2233325.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4389	721477.78	2233381.94	721477.78	2233381.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4390	721491.40	2233421.70	721491.40	2233421.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4391	721515.26	2233494.41	721515.26	2233494.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4392	721519.81	2233520.55	721519.81	2233520.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4393	721534.98	2233592.71	721534.98	2233592.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4394	721540.54	2233664.02	721540.54	2233664.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4395	721547.01	2233717.74	721547.01	2233717.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4396	721549.79	2233762.18	721549.79	2233762.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4397	721538.68	2233777.00	721538.68	2233777.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4398	721508.12	2233801.07	721508.12	2233801.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4399	721485.90	2233803.85	721485.90	2233803.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4400	721442.37	2233804.78	721442.37	2233804.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4401	721426.63	2233827.00	721426.63	2233827.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4402	721408.11	2233828.85	721408.11	2233828.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4403	721393.29	2233826.08	721393.29	2233826.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4404	721379.40	2233809.41	721379.40	2233809.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12861	-	-	721369.30	2233807.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4405	721342.36	2233802.93	721342.36	2233802.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4406	721321.07	2233802.93	721321.07	2233802.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12862	-	-	721206.97	2233792.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4407	721169.19	2233789.03	721169.19	2233789.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12863	-	-	721166.44	2233788.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12864	-	-	721113.04	2233787.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4408	721077.51	2233786.26	721077.51	2233786.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12865	-	-	721036.29	2233784.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4409	720831.18	2233777.00	720831.18	2233777.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4410	720772.84	2233748.29	720772.84	2233748.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4411	720696.91	2233713.10	720696.91	2233713.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4412	720574.67	2233657.54	720574.67	2233657.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4413	720438.54	2233588.08	720438.54	2233588.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4414	720390.39	2233557.52	720390.39	2233557.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4415	720357.05	2233532.52	720357.05	2233532.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4416	720328.34	2233496.41	720328.34	2233496.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4417	720318.16	2233459.36	720318.16	2233459.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4418	720309.83	2233431.58	720309.83	2233431.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4419	720289.46	2233392.69	720289.46	2233392.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4420	720262.60	2233356.57	720262.60	2233356.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4421	720243.15	2233329.72	720243.15	2233329.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4422	720218.14	2233331.57	720218.14	2233331.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4423	720181.10	2233327.87	720181.10	2233327.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4424	720120.91	2233319.53	720120.91	2233319.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4425	720076.47	2233314.90	720076.47	2233314.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4426	720032.94	2233305.64	720032.94	2233305.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4427	719983.86	2233300.08	719983.86	2233300.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4428	719938.48	2233279.72	719938.48	2233279.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4429	719906.07	2233252.86	719906.07	2233252.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4430	719894.96	2233247.30	719894.96	2233247.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4431	719883.85	2233247.30	719883.85	2233247.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4432	719877.36	2233256.56	719877.36	2233256.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4433	719884.78	2233273.23	719884.78	2233273.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4434	719894.03	2233302.86	719894.03	2233302.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4435	719893.10	2233340.83	719893.10	2233340.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4436	719887.55	2233388.98	719887.55	2233388.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4437	719881.99	2233426.95	719881.99	2233426.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4438	719903.30	2233490.85	719903.30	2233490.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4439	719939.41	2233559.38	719939.41	2233559.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4440	719954.23	2233619.57	719954.23	2233619.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4441	719953.30	2233635.31	719953.30	2233635.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4442	719949.59	2233649.20	719949.59	2233649.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4443	719946.81	2233878.86	719946.81	2233878.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4444	719988.49	2233886.27	719988.49	2233886.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4445	720047.75	2233894.60	720047.75	2233894.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4446	720106.09	2233891.83	720106.09	2233891.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4447	720184.82	2233900.16	720184.82	2233900.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4448	720284.82	2233903.86	720284.82	2233903.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4449	720406.13	2233903.86	720406.13	2233903.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4450	720445.95	2233905.72	720445.95	2233905.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4451	720470.04	2233919.61	720470.04	2233919.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4452	720476.51	2233919.61	720476.51	2233919.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4453	720479.29	2233882.56	720479.29	2233882.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4454	720476.51	2233853.86	720476.51	2233853.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4455	720569.11	2233849.23	720569.11	2233849.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4456	720677.46	2233858.49	720677.46	2233858.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4457	720757.10	2233879.79	720757.10	2233879.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4458	720777.47	2233897.38	720777.47	2233897.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4459	720828.41	2233925.69	720828.41	2233925.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4460	720895.21	2233940.24	720895.21	2233940.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4461	720949.45	2233962.07	720949.45	2233962.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4462	720979.22	2233966.70	720979.22	2233966.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4463	720993.11	2233968.03	720993.11	2233968.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4464	721030.15	2233968.69	721030.15	2233968.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4465	721054.62	2233970.68	721054.62	2233970.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4466	721084.00	2233976.09	721084.00	2233976.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4467	721084.92	2234023.32	721084.92	2234023.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4468	721089.55	2234109.44	721089.55	2234109.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4469	721111.77	2234275.21	721111.77	2234275.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4470	721121.03	2234390.96	721121.03	2234390.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4471	721319.21	2234390.04	721319.21	2234390.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4472	721353.47	2234395.59	721353.47	2234395.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4473	721395.14	2234413.19	721395.14	2234413.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4474	721384.96	2234403.01	721384.96	2234403.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4475	721377.55	2234380.78	721377.55	2234380.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4476	721367.36	2234370.59	721367.36	2234370.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4477	721355.32	2234349.29	721355.32	2234349.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4478	721356.25	2234339.10	721356.25	2234339.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4479	721351.62	2234329.84	721351.62	2234329.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4480	721326.62	2234330.77	721326.62	2234330.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4481	721319.21	2234321.51	721319.21	2234321.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4482	721324.76	2234311.32	721324.76	2234311.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4483	721412.74	2234304.84	721412.74	2234304.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4484	721419.22	2234315.03	721419.22	2234315.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4485	721411.81	2234325.21	721411.81	2234325.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4486	721372.93	2234328.93	721372.93	2234328.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4487	721382.18	2234340.03	721382.18	2234340.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4488	721410.89	2234352.99	721410.89	2234352.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4489	721415.52	2234378.01	721415.52	2234378.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4490	721457.19	2234402.07	721457.19	2234402.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4491	721516.46	2234408.57	721516.46	2234408.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2775	721516.27	2234476.45	721516.27	2234476.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2776	721573.36	2234476.45	721573.36	2234476.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2777	721603.36	2234483.23	721603.36	2234483.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2778	721606.08	2234509.04	721606.08	2234509.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4492	721623.02	2234515.39	721623.02	2234515.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4493	721671.71	2234516.45	721671.71	2234516.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4494	721720.38	2234520.69	721720.38	2234520.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4495	721727.59	2234519.69	721727.59	2234519.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4496	721755.37	2234537.28	721755.37	2234537.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4497	721812.79	2234562.28	721812.79	2234562.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4498	721860.02	2234580.81	721860.02	2234580.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4499	721894.06	2234600.41	721894.06	2234600.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4500	721912.16	2234626.55	721912.16	2234626.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4501	721935.29	2234691.91	721935.29	2234691.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4502	721996.63	2234907.09	721996.63	2234907.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4503	722010.70	2234959.38	722010.70	2234959.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4504	722061.98	2235099.15	722061.98	2235099.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4505	722097.19	2235186.63	722097.19	2235186.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4506	722165.56	2235348.52	722165.56	2235348.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4507	722192.70	2235408.86	722192.70	2235408.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4508	722233.93	2235465.16	722233.93	2235465.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4509	722229.44	2235470.02	722229.44	2235470.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4510	722207.22	2235491.17	722207.22	2235491.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4511	722095.04	2235484.82	722095.04	2235484.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4512	721971.21	2235483.76	721971.21	2235483.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2769	721935.58	2235487.53	721935.58	2235487.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2770	721910.10	2235489.59	721910.10	2235489.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2771	721880.11	2235490.55	721880.11	2235490.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4513	721853.98	2235484.75	721853.98	2235484.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4514	721821.08	2235480.88	721821.08	2235480.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4515	721704.97	2235446.05	721704.97	2235446.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4516	721619.81	2235467.33	721619.81	2235467.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4517	721567.56	2235462.50	721567.56	2235462.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4518	721526.91	2235463.47	721526.91	2235463.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2767	721416.60	2235407.34	721416.60	2235407.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2766	721369.19	2235394.77	721369.19	2235394.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2765	721322.74	2235395.73	721322.74	2235395.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2764	721260.82	2235384.11	721260.82	2235384.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

2763	721227.91	2235386.06	721227.91	2235386.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2762	721179.53	2235400.56	721179.53	2235400.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2761	721039.22	2235404.44	721037.69	2235405.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2760	720950.20	2235358.95	721392.80	2235417.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13090	-	-	721522.95	2235490.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13075	-	-	721692.09	2235489.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13076	-	-	721693.71	2235513.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13077	-	-	721523.32	2235514.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13078	-	-	721383.56	2235440.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13079	-	-	721020.10	2235428.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13080	-	-	721003.82	2235412.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н269У	-	-	721006.59	2235432.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н270У	-	-	721017.70	2235445.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н271У	-	-	720995.48	2235486.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н272У	-	-	720971.40	2235499.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н273У	-	-	720954.74	2235516.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н274У	-	-	720903.81	2235543.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н275У	-	-	720888.98	2235558.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н276У	-	-	720898.24	2235588.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н277У	-	-	720878.81	2235565.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н278У	-	-	720867.68	2235572.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н279У	-	-	720879.72	2235596.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н280У	-	-	720863.98	2235581.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н281У	-	-	720848.24	2235602.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н282У	-	-	720836.21	2235624.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н283У	-	-	720815.83	2235637.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н284У	-	-	720794.53	2235641.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н285У	-	-	720748.23	2235639.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н286У	-	-	720751.94	2235656.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н287У	-	-	720748.23	2235730.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н288У	-	-	720743.60	2235742.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н289У	-	-	720737.11	2235733.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н290У	-	-	720728.79	2235713.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н291У	-	-	720722.30	2235713.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н292У	-	-	720714.89	2235718.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н293У	-	-	720707.48	2235731.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н294У	-	-	720698.23	2235764.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н295У	-	-	720688.97	2235787.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н296У	-	-	720679.70	2235804.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н297У	-	-	720669.52	2235819.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н298У	-	-	720663.96	2235828.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н299У	-	-	720663.04	2235842.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н300У	-	-	720643.58	2235858.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н301У	-	-	720634.32	2235868.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н302У	-	-	720638.03	2235850.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н303У	-	-	720648.21	2235842.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н304У	-	-	720651.92	2235824.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н305У	-	-	720660.26	2235818.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н306У	-	-	720670.44	2235798.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н307У	-	-	720675.99	2235773.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н308У	-	-	720682.49	2235752.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н309У	-	-	720686.18	2235742.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н310У	-	-	720694.51	2235734.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н311У	-	-	720702.86	2235715.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н312У	-	-	720709.34	2235695.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н313У	-	-	720726.00	2235683.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н314У	-	-	720726.93	2235673.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н315У	-	-	720723.22	2235642.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н316У	-	-	720726.93	2235627.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н317У	-	-	720716.74	2235615.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н318У	-	-	720699.15	2235611.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н319У	-	-	720699.15	2235599.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н320У	-	-	720738.04	2235603.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н321У	-	-	720783.42	2235599.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н322У	-	-	720818.61	2235583.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н323У	-	-	720846.40	2235561.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н324У	-	-	720853.79	2235544.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н325У	-	-	720837.14	2235525.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н326У	-	-	720818.60	2235522.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н327У	-	-	720792.68	2235516.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н328У	-	-	720781.56	2235513.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н329У	-	-	720780.65	2235508.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н330У	-	-	720810.28	2235506.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н331У	-	-	720839.90	2235504.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н332У	-	-	720862.13	2235512.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н333У	-	-	720875.09	2235526.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н334У	-	-	720889.91	2235526.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н335У	-	-	720922.32	2235518.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н336У	-	-	720956.59	2235498.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н337У	-	-	720983.44	2235478.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н338У	-	-	721003.82	2235457.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н339У	-	-	720995.48	2235451.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н340У	-	-	720983.44	2235450.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н341У	-	-	720976.04	2235444.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н342У	-	-	720995.48	2235437.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н343У	-	-	720995.48	2235428.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н344У	-	-	720990.86	2235423.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н345У	-	-	720984.37	2235419.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н346У	-	-	720975.11	2235415.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н347У	-	-	720973.25	2235411.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

13082	-	-	720967.70	2235386.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13083	-	-	720971.85	2235428.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13084	-	-	720947.40	2235428.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2759	720945.36	2235479.92	720945.36	2235479.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2758	720919.24	2235488.63	720919.24	2235488.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2757	720423.79	2235510.87	720423.79	2235510.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2756	720352.19	2235521.52	720352.19	2235521.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2755	720289.29	2235519.58	720289.29	2235519.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2754	720243.81	2235525.39	720243.81	2235525.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2753	720205.11	2235521.52	720205.11	2235521.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2752	720087.06	2235524.42	720087.06	2235524.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2751	719925.39	2235528.29	719925.39	2235528.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2750	719902.23	2235518.62	719902.23	2235518.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13113	-	-	719899.03	2235515.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2749	719862.55	2235470.23	719889.61	2235524.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

13115	-	-	719854.53	2235481.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2748	719727.08	2235348.31	719728.72	2235367.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4519	719716.61	2235358.23	719722.19	2235372.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4520	719459.19	2235323.97	719460.07	2235338.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4521	719291.56	2235332.31	719294.57	2235346.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13120	-	-	719238.21	2235346.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13121	-	-	719101.61	2235345.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13122	-	-	719101.38	2235331.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4522	719100.80	2235331.37	719100.80	2235331.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4523	719100.80	2235363.79	719100.80	2235363.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4524	719160.06	2235363.79	719160.06	2235363.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4525	719187.85	2235368.42	719187.85	2235368.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4526	719211.00	2235379.53	719211.00	2235379.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14499	-	-	719244.55	2235379.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14500	-	-	719364.55	2235381.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4527	719489.73	2235382.32	719489.73	2235382.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4528	719501.77	2235420.27	719501.77	2235420.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4529	719503.63	2235474.92	719503.63	2235474.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4530	719516.60	2235485.10	719516.60	2235485.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14502	-	-	719526.55	2235486.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14503	-	-	719644.66	2235499.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4531	719711.06	2235506.41	719711.06	2235506.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4532	719741.62	2235523.99	719741.62	2235523.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4533	719751.80	2235568.44	719751.80	2235568.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4534	719743.48	2235691.60	719743.48	2235691.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4535	719727.73	2235766.61	719727.73	2235766.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4536	719730.51	2235777.73	719730.51	2235777.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4537	719750.89	2235786.06	719750.89	2235786.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14504	-	-	719831.37	2235789.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14505	-	-	719956.42	2235795.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4538	720077.78	2235800.88	720077.78	2235800.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14506	-	-	720141.35	2235792.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14507	-	-	720243.10	2235780.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4539	720314.84	2235771.24	720314.84	2235771.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4540	720337.06	2235768.47	720337.06	2235768.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14508	-	-	720438.06	2235772.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4541	720561.16	2235776.80	720561.16	2235776.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4542	720576.91	2235795.32	720576.91	2235795.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4543	720626.91	2235877.74	720626.91	2235877.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4544	720640.80	2235880.52	720640.80	2235880.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4545	720657.47	2235873.11	720657.47	2235873.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4546	720706.55	2235835.14	720706.55	2235835.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4547	720738.04	2235821.25	720738.04	2235821.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14509	-	-	720772.11	2235819.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14510	-	-	720892.81	2235812.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4548	721004.75	2235805.51	721004.75	2235805.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4549	721026.96	2235793.47	721026.96	2235793.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14511	-	-	721064.67	2235736.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4550	721140.87	2235622.15	721140.87	2235622.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4551	721168.65	2235623.08	721168.65	2235623.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14512	-	-	721175.24	2235621.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4552	721232.56	2235611.04	721232.56	2235611.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14513	-	-	721277.14	2235607.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14514	-	-	721335.13	2235602.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4553	721371.45	2235599.00	721371.45	2235599.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14515	-	-	721394.28	2235602.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4554	721452.02	2235611.04	721452.02	2235611.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4555	721485.35	2235636.04	721485.35	2235636.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14516	-	-	721481.35	2235701.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4556	721477.02	2235772.17	721477.02	2235772.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4557	721494.61	2235793.47	721494.61	2235793.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4558	721538.15	2235809.21	721538.15	2235809.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14517	-	-	721600.65	2235811.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4559	721653.89	2235813.84	721653.89	2235813.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4560	721671.49	2235851.82	721671.49	2235851.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14518	-	-	721670.40	2235901.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14519	-	-	721667.01	2236056.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4561	721665.93	2236105.54	721665.93	2236105.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4562	721655.37	2236151.83	721655.37	2236151.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14463	-	-	721657.82	2236056.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4563	721658.01	2236048.65	721658.01	2236048.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14464	-	-	721658.01	2235900.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4564	721658.01	2235859.47	721658.01	2235859.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4565	721650.07	2235829.04	721650.07	2235829.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4566	721628.90	2235823.76	721628.90	2235823.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4567	721537.62	2235822.43	721537.62	2235822.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4568	721490.00	2235806.55	721490.00	2235806.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4569	721466.18	2235780.10	721466.18	2235780.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14465	-	-	721470.81	2235699.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4570	721474.13	2235642.51	721474.13	2235642.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4571	721450.32	2235623.99	721450.32	2235623.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14466	-	-	721393.49	2235615.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4572	721376.23	2235613.41	721376.23	2235613.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14467	-	-	721336.62	2235615.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14468	-	-	721277.52	2235619.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4573	721237.32	2235621.35	721237.32	2235621.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4574	721171.17	2235634.57	721171.17	2235634.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4575	721153.98	2235633.25	721153.98	2235633.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14469	-	-	721076.27	2235747.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4576	721038.88	2235802.58	721038.88	2235802.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4577	721015.07	2235815.81	721015.07	2235815.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14470	-	-	720893.41	2235823.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14471	-	-	720771.62	2235830.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4578	720749.16	2235831.69	720749.16	2235831.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4579	720721.39	2235840.95	720721.39	2235840.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4580	720667.15	2235881.96	720667.15	2235881.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4581	720645.98	2235893.87	720645.98	2235893.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4582	720616.87	2235885.93	720616.87	2235885.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4583	720567.92	2235802.58	720567.92	2235802.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4584	720556.02	2235789.36	720556.02	2235789.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14472	-	-	720438.21	2235783.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4585	720337.74	2235778.77	720337.74	2235778.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14473	-	-	720339.25	2235858.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4586	720341.70	2235987.79	720341.70	2235987.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14474	-	-	720341.70	2236024.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4587	720341.71	2236182.26	720341.71	2236182.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14475	-	-	720341.81	2236184.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14476	-	-	720342.36	2236197.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14477	-	-	720350.32	2236377.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4588	720350.98	2236392.61	720350.98	2236392.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14478	-	-	720350.18	2236505.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4589	720349.64	2236581.78	720349.64	2236581.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14479	-	-	720351.36	2236667.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14480	-	-	720354.49	2236822.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4590	720354.93	2236845.04	720354.93	2236845.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4591	720353.61	2236961.46	720353.61	2236961.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4592	720995.24	2236953.52	720995.24	2236953.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4593	721734.74	2236957.49	721734.74	2236957.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4594	722326.09	2236962.78	722326.09	2236962.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4595	722334.70	2236986.31	722334.70	2236986.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4596	722327.84	2237478.15	722327.84	2237478.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4597	722322.06	2237490.35	722322.06	2237490.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4598	722409.15	2237489.34	722409.15	2237489.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4599	722792.92	2237496.43	722792.92	2237496.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13152	-	-	722795.00	2237587.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13153	-	-	722807.40	2237586.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13154	-	-	722811.94	2237759.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4600	722801.02	2237850.83	722813.57	2237840.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4601	722932.65	2237865.01	722943.73	2237852.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4602	722939.74	2237949.06	722952.60	2237937.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13158	-	-	723045.78	2237941.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13149	-	-	723046.14	2237954.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4603	723178.72	2237960.19	723178.72	2237960.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4604	723220.23	2238029.05	723220.23	2238029.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4605	723310.74	2238288.95	723310.74	2238288.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4606	723319.33	2238284.46	723319.33	2238284.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4607	723297.28	2238169.62	723297.28	2238169.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4608	723279.43	2238114.00	723279.43	2238114.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4609	723247.10	2238025.00	723247.10	2238025.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4610	723223.10	2237945.78	723223.10	2237945.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4611	723204.42	2237863.16	723204.42	2237863.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4612	723180.92	2237779.70	723180.92	2237779.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4613	723161.82	2237700.11	723161.82	2237700.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4614	723134.61	2237596.66	723134.61	2237596.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4615	723083.01	2237466.06	723083.01	2237466.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4616	723057.13	2237387.64	723057.13	2237387.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4617	722997.86	2237235.40	722997.86	2237235.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4618	723001.64	2237209.80	723001.64	2237209.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4619	723032.76	2237162.92	723032.76	2237162.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4620	723116.16	2237077.77	723116.16	2237077.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4621	723141.60	2237037.57	723141.60	2237037.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4622	723161.87	2237016.39	723161.87	2237016.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4623	723213.85	2236972.85	723213.85	2236972.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4624	723262.49	2236921.84	723262.49	2236921.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4625	723299.26	2236902.53	723299.26	2236902.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4626	723512.98	2236762.02	723512.98	2236762.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4627	723581.43	2236728.46	723581.43	2236728.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4628	723625.40	2236694.29	723625.40	2236694.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4629	723693.47	2236651.49	723693.47	2236651.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4630	723826.10	2236535.32	723826.10	2236535.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4631	723833.45	2236515.29	723833.45	2236515.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4632	723830.82	2236465.94	723830.82	2236465.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4633	723821.73	2236432.74	723821.73	2236432.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4634	723816.77	2236440.84	723816.77	2236440.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
19335	-	-	723816.43	2236442.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4635	723809.27	2236466.68	723809.27	2236466.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4636	723790.93	2236467.52	723790.93	2236467.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4637	723787.60	2236477.51	723787.60	2236477.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4638	723779.26	2236484.18	723779.26	2236484.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4639	723765.10	2236485.84	723765.10	2236485.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4640	723752.59	2236480.84	723752.59	2236480.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4641	723740.09	2236485.02	723740.09	2236485.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4642	723736.76	2236499.18	723736.76	2236499.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4643	723735.09	2236520.01	723735.09	2236520.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4644	723746.76	2236546.68	723746.76	2236546.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4645	723747.59	2236551.68	723747.59	2236551.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4646	723742.59	2236558.35	723742.59	2236558.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4647	723729.26	2236567.52	723729.26	2236567.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4648	723707.59	2236587.52	723707.59	2236587.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4649	723690.92	2236612.52	723690.92	2236612.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4650	723659.25	2236582.52	723659.25	2236582.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4651	723691.75	2236547.52	723691.75	2236547.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4652	723694.25	2236526.68	723694.25	2236526.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4653	723681.75	2236505.84	723681.75	2236505.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4654	723683.42	2236469.17	723683.42	2236469.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4655	723675.92	2236441.67	723675.92	2236441.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4656	723683.42	2236424.17	723683.42	2236424.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4657	723712.60	2236414.17	723712.60	2236414.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4658	723765.93	2236393.33	723765.93	2236393.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4659	723805.67	2236374.01	723805.67	2236374.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4660	723793.95	2236331.19	723793.95	2236331.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4661	723764.32	2236263.98	723764.32	2236263.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4662	723712.80	2236082.97	723712.80	2236082.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4663	723668.32	2235874.74	723668.32	2235874.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4664	723658.31	2235816.47	723658.31	2235816.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4665	723627.83	2235540.06	723627.83	2235540.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4666	723626.91	2235534.01	723626.91	2235534.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
94	723393.81	2235602.94	723393.81	2235602.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4667	723427.01	2235757.90	723427.01	2235757.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4668	723450.69	2235871.84	723450.69	2235871.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4669	723478.39	2236019.12	723478.39	2236019.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4670	723377.55	2236047.46	723377.55	2236047.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4671	723357.55	2236065.80	723357.55	2236065.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4672	723142.52	2236114.13	723142.52	2236114.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4673	723124.19	2235987.45	723124.19	2235987.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4674	723106.69	2235925.78	723106.69	2235925.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4675	723095.86	2235912.45	723095.86	2235912.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4676	723031.68	2235919.12	723031.68	2235919.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4677	722988.08	2235924.11	722988.08	2235924.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4678	722977.50	2235910.89	722977.50	2235910.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4679	722969.56	2235884.43	722969.56	2235884.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4680	722955.01	2235828.86	722955.01	2235828.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4681	722933.84	2235662.18	722933.84	2235662.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4682	722912.68	2235495.49	722912.68	2235495.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4683	722898.12	2235431.99	722898.12	2235431.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4684	722891.52	2235401.56	722891.52	2235401.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4685	722830.67	2235135.66	722830.67	2235135.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4686	722810.99	2235062.65	722810.99	2235062.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4687	722793.71	2234969.58	722793.71	2234969.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4688	722785.08	2234887.06	722785.08	2234887.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4689	722768.77	2234834.29	722768.77	2234834.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4690	722768.78	2234822.78	722768.78	2234822.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4691	722790.84	2234815.11	722790.84	2234815.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4692	722909.82	2234796.88	722909.82	2234796.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4693	722983.69	2234804.55	722983.69	2234804.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4694	723037.42	2234818.94	723037.42	2234818.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4695	723066.20	2234829.51	723066.20	2234829.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4696	723079.64	2234864.04	723079.64	2234864.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4697	723199.58	2234893.78	723199.58	2234893.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4698	723284.29	2234921.05	723284.29	2234921.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
96	723329.43	2235199.66	723329.43	2235199.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4699	723560.35	2235128.61	723560.35	2235128.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4700	723529.48	2234948.95	723529.48	2234948.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4701	723534.48	2234888.08	723534.48	2234888.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4702	723544.55	2234877.27	723544.55	2234877.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
28	723575.39	2234838.82	723575.39	2234838.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4703	723562.40	2234837.13	723562.40	2234837.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4704	723543.44	2234789.39	723543.44	2234789.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4705	723488.96	2234793.06	723488.96	2234793.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4706	723425.59	2234818.22	723425.59	2234818.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4721	723695.76	2234541.19	723695.76	2234541.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4722	723810.01	2234572.48	723810.08	2234572.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4723	723814.66	2234572.90	723814.66	2234572.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4724	723953.49	2234586.40	723953.49	2234586.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4725	724036.67	2234559.43	724036.67	2234559.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4726	724120.69	2234436.94	724120.69	2234436.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4727	724179.17	2234350.20	724179.17	2234350.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4728	724185.72	2234340.47	724185.72	2234340.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4729	724198.57	2234262.43	724198.57	2234262.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4730	724188.76	2234180.83	724188.76	2234180.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4731	724187.56	2234170.94	724187.56	2234170.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4732	724182.65	2234135.98	724182.65	2234135.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4733	724174.71	2234089.82	724174.71	2234089.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4734	724174.07	2234085.99	724174.07	2234085.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
64	724161.49	2234055.52	724161.49	2234055.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4735	724137.88	2234014.47	724137.88	2234014.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
63	724134.83	2234009.16	724134.83	2234009.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
62	724101.22	2233912.96	724101.22	2233912.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
61	724182.35	2233790.11	724182.35	2233790.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4736	724183.35	2233790.02	724183.35	2233790.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4737	724185.98	2233783.27	724185.98	2233783.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4738	724188.90	2233757.82	724188.90	2233757.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4739	724191.48	2233741.60	724191.48	2233741.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4740	724197.09	2233723.76	724197.09	2233723.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4741	724200.18	2233717.06	724200.18	2233717.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4742	724205.75	2233707.82	724205.75	2233707.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4743	724231.81	2233669.97	724231.81	2233669.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4744	724255.74	2233633.56	724255.74	2233633.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4745	724276.77	2233602.87	724276.77	2233602.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4746	724284.59	2233590.98	724284.59	2233590.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4747	724289.09	2233582.60	724289.09	2233582.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4748	724293.92	2233571.19	724293.92	2233571.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4749	724296.20	2233561.85	724296.20	2233561.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4750	724298.32	2233545.94	724298.32	2233545.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4751	724298.44	2233526.25	724298.44	2233526.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4752	724294.15	2233466.36	724294.15	2233466.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4753	724282.45	2233354.49	724282.45	2233354.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4754	724276.33	2233296.09	724276.33	2233296.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4755	724274.58	2233279.27	724274.58	2233279.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4756	724270.87	2233231.40	724270.87	2233231.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4757	724270.24	2233223.34	724270.24	2233223.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4758	724270.01	2233196.25	724270.01	2233196.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4759	724270.54	2233189.86	724270.54	2233189.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4760	724275.27	2233167.88	724275.27	2233167.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4761	724280.57	2233156.56	724280.57	2233156.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4762	724291.02	2233145.93	724291.02	2233145.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4763	724310.67	2233131.15	724310.67	2233131.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4764	724296.79	2233011.75	724296.79	2233011.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4765	724295.88	2233006.01	724295.88	2233006.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4766	724270.79	2233016.72	724270.79	2233016.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4767	724260.21	2233028.37	724260.21	2233028.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4768	724258.09	2233046.35	724258.09	2233046.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4769	724271.85	2233054.82	724271.85	2233054.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4770	724280.32	2233097.15	724280.32	2233097.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4771	724280.32	2233134.20	724280.32	2233134.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4772	724262.33	2233161.72	724262.33	2233161.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4773	724229.52	2233178.64	724229.52	2233178.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4774	724206.23	2233178.64	724206.23	2233178.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4775	724198.83	2233185.00	724198.83	2233185.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4776	724178.72	2233205.10	724178.72	2233205.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4777	724145.91	2233213.56	724145.91	2233213.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4778	724135.33	2233218.86	724135.33	2233218.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4779	724138.50	2233231.57	724138.50	2233231.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4780	724144.85	2233235.80	724144.85	2233235.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4781	724136.38	2233247.43	724136.38	2233247.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4782	724101.46	2233268.61	724101.46	2233268.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4783	724066.53	2233270.71	724066.53	2233270.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4784	724030.55	2233262.25	724030.55	2233262.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4785	724024.21	2233303.52	724024.21	2233303.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4786	724019.97	2233327.87	724019.97	2233327.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4787	724027.39	2233335.27	724027.39	2233335.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4788	724059.14	2233332.10	724059.14	2233332.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4789	724077.12	2233336.33	724077.12	2233336.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4790	724094.05	2233362.79	724094.05	2233362.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4791	724098.28	2233385.01	724098.28	2233385.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4792	724100.40	2233395.60	724100.40	2233395.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4793	724085.59	2233416.76	724085.59	2233416.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4794	724081.35	2233452.75	724081.35	2233452.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4795	724091.93	2233468.62	724091.93	2233468.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4796	724095.11	2233488.73	724095.11	2233488.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4797	724081.36	2233513.07	724081.36	2233513.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4798	724043.25	2233551.17	724043.25	2233551.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4799	723987.17	2233580.81	723987.17	2233580.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4800	723967.05	2233578.69	723967.05	2233578.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4801	723945.88	2233521.54	723945.88	2233521.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4802	723939.53	2233502.49	723939.53	2233502.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4803	723922.61	2233501.43	723922.61	2233501.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4804	723912.02	2233510.96	723912.02	2233510.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4805	723899.32	2233533.18	723899.32	2233533.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4806	723874.98	2233563.87	723874.98	2233563.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4807	723829.47	2233595.62	723829.47	2233595.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4808	723806.18	2233593.51	723806.18	2233593.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4809	723792.43	2233573.40	723792.43	2233573.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4810	723806.18	2233548.00	723806.18	2233548.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4811	723874.98	2233483.44	723874.98	2233483.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4812	723934.24	2233416.76	723934.24	2233416.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4813	723957.53	2233375.49	723957.53	2233375.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4814	723979.75	2233327.87	723979.75	2233327.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4815	723981.88	2233277.06	723981.88	2233277.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4816	723989.28	2233245.31	723989.28	2233245.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4817	724008.33	2233226.27	724008.33	2233226.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4818	724029.49	2233189.22	724029.49	2233189.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4819	724033.73	2233162.76	724033.73	2233162.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4820	724005.15	2233125.73	724005.15	2233125.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4821	723979.75	2233117.27	723979.75	2233117.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4822	723956.47	2233113.03	723956.47	2233113.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4823	723941.65	2233093.97	723941.65	2233093.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4824	723921.54	2233097.16	723921.54	2233097.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4825	723912.02	2233110.91	723912.02	2233110.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4826	723898.26	2233117.27	723898.26	2233117.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4827	723878.15	2233101.38	723878.15	2233101.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4828	723872.86	2233087.62	723872.86	2233087.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4829	723864.40	2233078.10	723864.40	2233078.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4830	723851.69	2233078.10	723851.69	2233078.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4831	723836.89	2233081.27	723836.89	2233081.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4832	723812.53	2233064.34	723812.53	2233064.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4833	723794.54	2233038.95	723794.54	2233038.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4834	723782.90	2233036.82	723782.90	2233036.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4835	723774.43	2233050.58	723774.43	2233050.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4836	723757.50	2233060.11	723757.50	2233060.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4837	723741.63	2233059.06	723741.63	2233059.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4838	723725.75	2233043.18	723725.75	2233043.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4839	723703.53	2233008.26	723703.53	2233008.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4840	723696.12	2233006.13	723696.12	2233006.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4841	723683.42	2233016.71	723683.42	2233016.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4842	723666.48	2233038.95	723666.48	2233038.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4843	723653.78	2233056.94	723653.78	2233056.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4844	723630.50	2233054.82	723630.50	2233054.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4845	723623.09	2233037.88	723623.09	2233037.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4846	723629.44	2233014.61	723629.44	2233014.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4847	723656.97	2232984.96	723656.97	2232984.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4848	723663.31	2232961.68	723663.31	2232961.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4849	723663.31	2232928.88	723663.31	2232928.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4850	723680.24	2232923.59	723680.24	2232923.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4851	723694.00	2232940.51	723694.00	2232940.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4852	723708.82	2232952.17	723708.82	2232952.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4853	723731.04	2232946.86	723731.04	2232946.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4854	723740.57	2232918.29	723740.57	2232918.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4855	723738.45	2232903.47	723738.45	2232903.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4856	723722.58	2232906.66	723722.58	2232906.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4857	723701.41	2232911.95	723701.41	2232911.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4858	723705.64	2232887.60	723705.64	2232887.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4859	723722.59	2232854.80	723722.59	2232854.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4860	723724.69	2232810.34	723724.69	2232810.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4861	723719.40	2232798.71	723719.40	2232798.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4862	723702.47	2232795.53	723702.47	2232795.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4863	723681.31	2232802.94	723681.31	2232802.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4864	723663.31	2232820.92	723663.31	2232820.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4865	723651.67	2232834.69	723651.67	2232834.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4866	723616.74	2232838.91	723616.74	2232838.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4867	723581.82	2232829.40	723581.82	2232829.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4868	723557.48	2232825.16	723557.48	2232825.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4869	723540.54	2232836.80	723540.54	2232836.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4870	723523.61	2232854.79	723523.61	2232854.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4871	723510.91	2232873.85	723510.91	2232873.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4872	723480.22	2232910.88	723480.22	2232910.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4873	723457.99	2232914.07	723457.99	2232914.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4874	723444.23	2232904.53	723444.23	2232904.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4875	723446.35	2232868.56	723446.35	2232868.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4876	723459.05	2232818.81	723459.05	2232818.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4877	723479.16	2232771.18	723479.16	2232771.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4878	723485.51	2232720.38	723485.51	2232720.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4879	723491.86	2232717.21	723491.86	2232717.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4880	723501.38	2232735.20	723501.38	2232735.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4881	723518.32	2232718.26	723518.32	2232718.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4882	723533.13	2232715.09	723533.13	2232715.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4883	723518.32	2232659.00	723518.32	2232659.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4884	723525.73	2232638.90	723525.73	2232638.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4885	723551.13	2232617.72	723551.13	2232617.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4886	723522.55	2232602.92	723522.55	2232602.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4887	723507.73	2232603.96	723507.73	2232603.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4888	723496.09	2232621.96	723496.09	2232621.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4889	723485.51	2232639.95	723485.51	2232639.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4890	723477.04	2232637.83	723477.04	2232637.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4891	723472.81	2232618.78	723472.81	2232618.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4892	723481.28	2232591.27	723481.28	2232591.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4893	723485.51	2232556.34	723485.51	2232556.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4894	723480.22	2232540.47	723480.22	2232540.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4895	723469.63	2232542.59	723469.63	2232542.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4896	723470.69	2232557.40	723470.69	2232557.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4897	723468.58	2232571.16	723468.58	2232571.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4898	723453.76	2232574.33	723453.76	2232574.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4899	723443.18	2232585.98	723443.18	2232585.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4900	723443.18	2232601.86	723443.18	2232601.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4901	723436.83	2232609.27	723436.83	2232609.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4902	723415.66	2232607.15	723415.66	2232607.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4903	723402.96	2232624.07	723402.96	2232624.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4904	723398.73	2232647.36	723398.73	2232647.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4905	723398.73	2232677.00	723398.73	2232677.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4906	723393.43	2232697.10	723393.43	2232697.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4907	723370.15	2232724.62	723370.15	2232724.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4908	723341.58	2232732.02	723341.58	2232732.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4909	723275.96	2232722.51	723275.96	2232722.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4910	723249.50	2232705.56	723249.50	2232705.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4911	723171.87	2232662.61	723171.87	2232662.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4912	723127.46	2232628.68	723127.46	2232628.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4913	723080.88	2232632.09	723080.88	2232632.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4914	723001.35	2232712.75	723001.35	2232712.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12507	-	-	722987.96	2232728.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12508	-	-	722995.80	2232759.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12509	-	-	722995.26	2232791.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12510	-	-	722753.87	2233061.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12511	-	-	722339.24	2233157.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12512	-	-	722218.09	2233251.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12513	-	-	722136.25	2233390.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12514	-	-	722107.77	2233698.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12515	-	-	722126.52	2233744.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12516	-	-	722147.78	2233755.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12517	-	-	722166.89	2233755.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12478	-	-	722578.65	2233325.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12479	-	-	722589.11	2233340.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12480	-	-	722178.79	2233769.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12481	-	-	722145.62	2233774.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12482	-	-	722117.50	2233760.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12483	-	-	722089.73	2233701.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12484	-	-	722117.87	2233389.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12485	-	-	722203.67	2233240.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12486	-	-	722334.19	2233139.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12487	-	-	722745.58	2233044.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12488	-	-	722977.96	2232783.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12489	-	-	722976.86	2232759.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12490	-	-	722976.43	2232742.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4915	722908.19	2232824.10	722908.19	2232824.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4916	722872.96	2232879.76	722872.96	2232879.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4917	722818.43	2232925.20	722818.43	2232925.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4918	722765.03	2232978.60	722765.03	2232978.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4919	722727.37	2233016.09	722727.37	2233016.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4920	722690.32	2233029.86	722690.32	2233029.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4921	722654.34	2233052.09	722654.34	2233052.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4922	722630.00	2233048.90	722630.00	2233048.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4923	722598.25	2233046.79	722598.25	2233046.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4924	722580.26	2233036.20	722580.26	2233036.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4925	722532.63	2233034.10	722532.63	2233034.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4926	722499.83	2233043.61	722499.83	2233043.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4927	722460.67	2233056.32	722460.67	2233056.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4928	722438.44	2233059.49	722438.44	2233059.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4929	722414.10	2233062.67	722414.10	2233062.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4930	722391.87	2233064.78	722391.87	2233064.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4931	722371.77	2233072.20	722371.77	2233072.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4932	722341.07	2233076.43	722341.07	2233076.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4933	722317.79	2233080.66	722317.79	2233080.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4934	722286.04	2233106.05	722286.04	2233106.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4935	722257.47	2233137.80	722257.47	2233137.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4936	722235.24	2233164.27	722235.24	2233164.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4937	722219.37	2233161.09	722219.37	2233161.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4938	722211.96	2233166.39	722211.96	2233166.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4939	722197.15	2233173.80	722197.15	2233173.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4940	722182.32	2233175.91	722182.32	2233175.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4941	722171.75	2233181.20	722171.75	2233181.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4942	722159.04	2233187.55	722159.04	2233187.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4943	722144.23	2233190.73	722144.23	2233190.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4944	722133.64	2233193.90	722133.64	2233193.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4945	722129.41	2233204.48	722129.41	2233204.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4946	722112.47	2233222.47	722112.47	2233222.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4947	722106.12	2233239.40	722106.12	2233239.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4948	722101.90	2233262.70	722101.90	2233262.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4949	722093.42	2233282.79	722093.42	2233282.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4950	722077.55	2233296.55	722077.55	2233296.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4951	722052.16	2233311.38	722052.16	2233311.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4952	722047.92	2233320.89	722047.92	2233320.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4953	722051.10	2233328.30	722051.10	2233328.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4954	722064.86	2233330.42	722064.86	2233330.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4955	722091.31	2233321.95	722091.31	2233321.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4956	722110.36	2233320.90	722110.36	2233320.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4957	722076.49	2233337.84	722076.49	2233337.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4958	722070.14	2233344.18	722070.14	2233344.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4959	722058.51	2233347.35	722058.51	2233347.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4960	722038.39	2233338.90	722038.39	2233338.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4961	722025.69	2233346.30	722025.69	2233346.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4962	722025.69	2233357.94	722025.69	2233357.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4963	722021.46	2233365.34	722021.46	2233365.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4964	721995.00	2233371.69	721995.00	2233371.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4965	721982.30	2233387.58	721982.30	2233387.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4966	721989.71	2233408.74	721989.71	2233408.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4967	722005.59	2233433.08	722005.59	2233433.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4968	722020.40	2233457.42	722020.40	2233457.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4969	722037.34	2233478.59	722037.34	2233478.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4970	722043.68	2233490.23	722043.68	2233490.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4971	722043.68	2233512.45	722043.68	2233512.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4972	722053.21	2233517.74	722053.21	2233517.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4973	722068.02	2233533.62	722068.02	2233533.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4974	722076.49	2233556.90	722076.49	2233556.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4975	722075.43	2233572.78	722075.43	2233572.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4976	722054.27	2233577.01	722054.27	2233577.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4977	722069.08	2233611.94	722069.08	2233611.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4978	722086.02	2233627.81	722086.02	2233627.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4979	722088.13	2233653.21	722088.13	2233653.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4980	722084.96	2233675.44	722084.96	2233675.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4981	722083.91	2233701.89	722083.91	2233701.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4982	722096.60	2233729.41	722096.60	2233729.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4983	722113.53	2233766.45	722113.53	2233766.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4984	722145.28	2233778.09	722145.28	2233778.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4985	722172.80	2233774.92	722172.80	2233774.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4986	722186.57	2233770.69	722186.57	2233770.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4987	722211.96	2233749.53	722211.96	2233749.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4988	722244.78	2233719.90	722244.78	2233719.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4989	722260.64	2233717.77	722260.64	2233717.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4990	722270.18	2233723.06	722270.18	2233723.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4991	722259.58	2233734.70	722259.58	2233734.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4992	722246.88	2233748.46	722246.88	2233748.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

4993	722242.65	2233756.93	722242.65	2233756.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4994	722255.36	2233764.34	722255.36	2233764.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4995	722222.54	2233781.27	722222.54	2233781.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4996	722214.07	2233802.44	722214.07	2233802.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4997	722201.37	2233818.32	722201.37	2233818.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4998	722179.15	2233832.07	722179.15	2233832.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4999	722173.86	2233877.58	722173.86	2233877.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5000	722172.81	2233908.27	722172.81	2233908.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5001	722155.87	2233931.55	722155.87	2233931.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5002	722125.17	2233945.31	722125.17	2233945.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5003	722076.49	2233937.90	722076.49	2233937.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5004	722035.23	2233943.20	722035.23	2233943.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5005	722018.28	2233968.59	722018.28	2233968.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5006	722027.81	2233996.11	722027.81	2233996.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5007	722053.21	2234024.69	722053.21	2234024.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5008	722086.12	2234022.23	722086.12	2234022.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5009	722096.18	2234049.38	722096.18	2234049.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5010	722093.16	2234064.46	722093.16	2234064.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5011	722076.06	2234084.57	722076.06	2234084.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5012	722068.02	2234103.69	722068.02	2234103.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5013	722069.02	2234130.83	722069.02	2234130.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5014	722083.10	2234153.95	722083.10	2234153.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5015	722123.32	2234205.24	722123.32	2234205.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5016	722162.54	2234237.41	722162.54	2234237.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5017	722166.56	2234251.49	722166.56	2234251.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5018	722155.50	2234258.53	722155.50	2234258.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5019	722125.33	2234268.59	722125.33	2234268.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5020	722114.28	2234281.66	722114.28	2234281.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5021	722115.28	2234304.78	722115.28	2234304.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5022	722133.39	2234340.98	722133.39	2234340.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5023	722152.48	2234356.06	722152.48	2234356.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5024	722187.68	2234360.09	722187.68	2234360.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5025	722210.80	2234357.07	722210.80	2234357.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5026	722230.91	2234364.11	722230.91	2234364.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5027	722247.00	2234384.22	722247.00	2234384.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5028	722243.98	2234400.31	722243.98	2234400.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5029	722235.94	2234421.42	722235.94	2234421.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5030	722234.93	2234436.51	722234.93	2234436.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5031	722239.96	2234460.64	722239.96	2234460.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5032	722239.96	2234476.73	722239.96	2234476.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5033	722238.96	2234492.82	722238.96	2234492.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5034	722232.92	2234508.90	722232.92	2234508.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5035	722231.92	2234523.99	722231.92	2234523.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5036	722238.96	2234534.04	722238.96	2234534.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5037	722249.01	2234538.07	722249.01	2234538.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5038	722261.08	2234550.14	722261.08	2234550.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5039	722267.11	2234564.21	722267.11	2234564.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5040	722287.22	2234589.35	722287.22	2234589.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5041	722300.29	2234603.42	722300.29	2234603.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5042	722304.33	2234616.50	722304.33	2234616.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5043	722303.31	2234633.59	722303.31	2234633.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5044	722295.27	2234651.69	722295.27	2234651.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5045	722286.23	2234664.76	722286.23	2234664.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5046	722272.14	2234670.79	722272.14	2234670.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5047	722254.04	2234669.79	722254.04	2234669.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5048	722241.98	2234674.82	722241.98	2234674.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5049	722239.96	2234687.89	722239.96	2234687.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5050	722258.06	2234696.95	722258.06	2234696.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5051	722278.18	2234716.04	722278.18	2234716.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5052	722289.23	2234720.07	722289.23	2234720.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5053	722318.39	2234714.03	722318.39	2234714.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5054	722336.50	2234709.00	722336.50	2234709.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5055	722341.52	2234712.02	722341.52	2234712.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5056	722348.56	2234724.09	722348.56	2234724.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5057	722363.64	2234734.14	722363.64	2234734.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5058	722367.66	2234736.15	722367.66	2234736.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5059	722364.66	2234740.19	722364.66	2234740.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5060	722351.58	2234741.18	722351.58	2234741.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5061	722334.48	2234744.20	722334.48	2234744.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5062	722313.38	2234745.20	722313.38	2234745.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5063	722298.28	2234753.26	722298.28	2234753.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5064	722288.23	2234761.29	722288.23	2234761.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5065	722270.13	2234765.31	722270.13	2234765.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5066	722264.10	2234772.35	722264.10	2234772.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5067	722263.09	2234780.40	722263.09	2234780.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5068	722264.10	2234805.54	722264.10	2234805.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5069	722269.12	2234827.66	722269.12	2234827.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5070	722279.18	2234848.77	722279.18	2234848.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5071	722298.28	2234859.83	722298.28	2234859.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5072	722325.43	2234873.91	722325.43	2234873.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5073	722344.55	2234901.07	722344.55	2234901.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5074	722365.65	2234937.26	722365.65	2234937.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5075	722373.70	2234968.43	722373.70	2234968.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5076	722373.70	2234991.56	722373.70	2234991.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5077	722369.69	2235009.66	722369.69	2235009.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5078	722362.64	2235024.74	722362.64	2235024.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5079	722362.64	2235040.83	722362.64	2235040.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5080	722356.60	2235052.89	722356.60	2235052.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5081	722346.55	2235073.01	722346.55	2235073.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5082	722341.52	2235089.09	722341.52	2235089.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5083	722348.57	2235107.19	722348.57	2235107.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5084	722364.65	2235130.33	722364.65	2235130.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5085	722379.74	2235150.43	722379.74	2235150.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5086	722387.77	2235173.56	722387.77	2235173.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5087	722385.76	2235210.76	722385.76	2235210.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5088	722385.76	2235246.96	722385.76	2235246.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5089	722395.82	2235262.04	722395.82	2235262.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5090	722431.01	2235232.89	722431.01	2235232.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5091	722449.12	2235250.99	722449.12	2235250.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5092	722323.42	2235346.51	722323.42	2235346.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5093	722310.35	2235326.41	722310.35	2235326.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5094	722324.43	2235319.36	722324.43	2235319.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5095	722316.39	2235314.33	722316.39	2235314.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5096	722307.33	2235296.23	722307.33	2235296.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5097	722290.24	2235282.15	722290.24	2235282.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5098	722276.16	2235278.13	722276.16	2235278.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5099	722276.16	2235264.06	722276.16	2235264.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5100	722284.22	2235237.91	722284.22	2235237.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5101	722279.18	2235229.87	722279.18	2235229.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5102	722268.12	2235216.80	722268.12	2235216.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5103	722275.16	2235200.72	722275.16	2235200.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5104	722271.13	2235188.65	722271.13	2235188.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5105	722263.09	2235172.55	722263.09	2235172.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5106	722246.00	2235150.43	722246.00	2235150.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5107	722246.00	2235128.31	722246.00	2235128.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5108	722236.95	2235107.19	722236.95	2235107.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5109	722223.88	2235079.04	722223.88	2235079.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5110	722217.84	2235047.87	722217.84	2235047.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5111	722228.90	2235031.78	722228.90	2235031.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5112	722228.90	2235022.73	722228.90	2235022.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5113	722216.84	2235009.66	722216.84	2235009.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5114	722215.83	2235000.61	722215.83	2235000.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5115	722232.93	2234999.60	722232.93	2234999.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5116	722253.03	2235008.65	722253.03	2235008.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5117	722269.12	2235008.65	722269.12	2235008.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5118	722276.17	2234996.59	722276.17	2234996.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5119	722271.14	2234975.47	722271.14	2234975.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5120	722256.05	2234960.39	722256.05	2234960.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5121	722220.86	2234939.27	722220.86	2234939.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5122	722174.61	2234913.13	722174.61	2234913.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5123	722171.59	2234900.05	722171.59	2234900.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5124	722173.60	2234869.89	722173.60	2234869.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5125	722170.58	2234848.78	722170.58	2234848.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5126	722158.51	2234831.68	722158.51	2234831.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5127	722140.42	2234798.50	722140.42	2234798.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5128	722132.38	2234757.27	722132.38	2234757.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5129	722124.33	2234723.08	722124.33	2234723.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5130	722111.26	2234699.95	722111.26	2234699.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5131	722102.21	2234672.81	722102.21	2234672.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5132	722107.23	2234664.76	722107.23	2234664.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5133	722109.24	2234643.65	722109.24	2234643.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5134	722091.15	2234617.50	722091.15	2234617.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5135	722089.14	2234589.35	722089.14	2234589.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5136	722071.03	2234565.21	722071.03	2234565.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5137	722049.92	2234558.18	722049.92	2234558.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5138	722017.74	2234567.23	722017.74	2234567.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5139	721923.22	2234522.99	721923.22	2234522.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5140	721847.99	2234485.42	721847.99	2234485.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5141	721799.82	2234461.34	721799.82	2234461.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5142	721774.82	2234391.89	721774.82	2234391.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5143	721702.59	2234368.74	721702.59	2234368.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5144	721709.07	2234317.81	721709.07	2234317.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5145	721719.26	2234297.43	721719.26	2234297.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5146	721733.15	2234270.58	721733.15	2234270.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5147	721791.50	2234178.90	721791.50	2234178.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5148	721755.37	2233983.50	721755.37	2233983.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5149	721740.56	2233878.86	721740.56	2233878.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5150	721726.68	2233737.18	721726.68	2233737.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5151	721708.15	2233591.79	721708.15	2233591.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5152	721674.33	2233316.04	721674.33	2233316.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5153	721736.82	2233233.10	721736.82	2233233.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5154	721765.22	2233205.83	721765.22	2233205.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5155	721745.90	2233183.11	721745.90	2233183.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5156	721719.77	2233134.26	721719.77	2233134.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5157	721700.46	2233070.63	721700.46	2233070.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5158	721787.94	2233045.63	721787.94	2233045.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5159	721794.76	2233060.40	721794.76	2233060.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5160	721819.75	2233097.90	721819.75	2233097.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5161	721824.30	2233129.71	721824.30	2233129.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5162	721829.98	2233153.58	721829.98	2233153.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5163	721822.02	2233194.47	721822.02	2233194.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5164	721856.11	2233187.65	721856.11	2233187.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5165	721870.88	2233177.43	721870.88	2233177.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5166	721884.51	2233154.71	721884.51	2233154.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5167	721897.01	2233162.66	721897.01	2233162.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5168	721919.74	2233144.48	721919.74	2233144.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5169	721906.10	2233124.03	721906.10	2233124.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5170	721895.87	2233121.77	721895.87	2233121.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5171	721882.24	2233133.13	721882.24	2233133.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5172	721864.06	2233138.81	721864.06	2233138.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5173	721852.70	2233130.86	721852.70	2233130.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5174	721826.57	2233059.27	721826.57	2233059.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5175	721799.30	2233001.33	721799.30	2233001.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5176	721762.94	2232935.43	721762.94	2232935.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5177	721867.47	2232853.64	721867.47	2232853.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5178	721941.32	2232792.27	721941.32	2232792.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5179	721951.55	2232770.69	721951.55	2232770.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5180	721922.01	2232767.28	721922.01	2232767.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5181	721901.56	2232771.82	721901.56	2232771.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5182	721866.33	2232765.01	721866.33	2232765.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5183	721808.39	2232765.02	721808.39	2232765.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5184	721783.39	2232779.78	721783.39	2232779.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5185	721750.45	2232782.06	721750.45	2232782.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5186	721751.58	2232774.09	721751.58	2232774.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5187	721777.71	2232768.41	721777.71	2232768.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5188	721774.31	2232750.24	721774.31	2232750.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5189	721737.95	2232694.57	721737.95	2232694.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5190	721680.01	2232590.05	721680.01	2232590.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5191	721723.19	2232551.42	721723.19	2232551.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5192	721859.52	2232433.25	721859.52	2232433.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5193	721989.04	2232304.86	721989.04	2232304.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5194	722093.56	2232196.94	722093.56	2232196.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5195	722162.87	2232127.62	722162.87	2232127.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5196	722235.58	2232048.09	722235.58	2232048.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5197	722287.85	2231993.56	722287.85	2231993.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5198	722328.75	2231952.66	722328.75	2231952.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5199	722367.38	2231909.48	722367.38	2231909.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5200	722396.92	2231937.89	722396.92	2231937.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5201	722446.91	2231999.24	722446.91	2231999.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5202	722508.26	2232079.91	722508.26	2232079.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5203	722555.98	2232148.07	722555.98	2232148.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5204	722590.06	2232188.98	722590.06	2232188.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5205	722674.14	2232117.41	722674.14	2232117.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5206	722742.31	2232048.10	722742.31	2232048.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5207	722761.62	2232021.97	722761.62	2232021.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5208	722852.52	2231927.66	722852.52	2231927.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5209	722854.79	2231852.68	722854.79	2231852.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5210	722858.19	2231723.15	722858.19	2231723.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5211	722863.88	2231635.67	722863.88	2231635.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5212	722861.60	2231565.23	722861.60	2231565.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5213	722854.79	2231580.00	722854.79	2231580.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5214	722840.02	2231599.31	722840.02	2231599.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5215	722828.65	2231617.49	722828.65	2231617.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5216	722827.52	2231652.71	722827.52	2231652.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5217	722821.84	2231665.21	722821.84	2231665.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5218	722808.20	2231667.48	722808.20	2231667.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5219	722797.98	2231686.80	722797.98	2231686.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5220	722799.11	2231722.02	722799.11	2231722.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5221	722809.34	2231750.42	722809.34	2231750.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5222	722830.94	2231801.55	722830.94	2231801.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5223	722838.88	2231824.27	722838.88	2231824.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5224	722829.79	2231831.09	722829.79	2231831.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5225	722813.88	2231831.09	722813.88	2231831.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5226	722803.66	2231839.04	722803.66	2231839.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5227	722811.61	2231853.81	722811.61	2231853.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5228	722827.52	2231876.53	722827.52	2231876.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5229	722827.52	2231898.12	722827.52	2231898.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5230	722799.12	2231921.98	722799.12	2231921.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5231	722807.08	2231959.47	722807.08	2231959.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5232	722787.75	2231967.43	722787.75	2231967.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5233	722744.59	2231983.33	722744.59	2231983.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5234	722713.90	2231976.52	722713.90	2231976.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5235	722687.77	2231951.52	722687.77	2231951.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5236	722640.05	2231921.98	722640.05	2231921.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5237	722596.88	2231898.12	722596.88	2231898.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5238	722594.62	2231890.17	722594.62	2231890.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5239	722594.62	2231875.40	722594.62	2231875.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5240	722586.65	2231862.90	722586.65	2231862.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5241	722586.65	2231842.45	722586.65	2231842.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5242	722616.19	2231819.73	722616.19	2231819.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5243	722612.79	2231810.64	722612.79	2231810.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5244	722594.61	2231807.23	722594.61	2231807.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5245	722584.38	2231809.50	722584.38	2231809.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5246	722542.34	2231832.22	722542.34	2231832.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5247	722525.30	2231836.77	722525.30	2231836.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5248	722513.94	2231816.32	722513.94	2231816.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5249	722516.21	2231800.41	722516.21	2231800.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5250	722537.80	2231787.91	722537.80	2231787.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5251	722580.98	2231749.29	722580.98	2231749.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5252	722583.26	2231728.83	722583.26	2231728.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5253	722566.20	2231729.97	722566.20	2231729.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5254	722540.08	2231742.47	722540.08	2231742.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5255	722500.31	2231762.92	722500.31	2231762.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5256	722474.18	2231753.83	722474.18	2231753.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5257	722466.23	2231740.20	722466.23	2231740.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5258	722456.00	2231724.29	722456.00	2231724.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5259	722435.55	2231718.61	722435.55	2231718.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5260	722428.73	2231711.79	722428.73	2231711.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5261	722428.73	2231695.89	722428.73	2231695.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5262	722424.19	2231692.48	722424.19	2231692.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5263	722418.50	2231679.98	722418.50	2231679.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5264	722426.46	2231669.75	722426.46	2231669.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5265	722469.63	2231637.94	722469.63	2231637.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5266	722510.53	2231601.59	722510.53	2231601.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5267	722511.67	2231585.68	722511.67	2231585.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5268	722502.58	2231581.13	722502.58	2231581.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5269	722482.14	2231585.68	722482.14	2231585.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5270	722450.33	2231608.40	722450.33	2231608.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5271	722416.23	2231623.17	722416.23	2231623.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5272	722370.79	2231622.04	722370.79	2231622.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5273	722333.30	2231614.08	722333.30	2231614.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5274	722287.85	2231614.08	722287.85	2231614.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5275	722224.23	2231601.59	722224.23	2231601.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5276	722161.73	2231568.64	722161.73	2231568.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5277	722136.74	2231539.10	722136.74	2231539.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5278	722127.86	2231498.81	722127.86	2231498.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5279	722125.19	2231480.72	722125.19	2231480.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5280	722132.55	2231452.58	722132.55	2231452.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5281	722134.57	2231420.40	722134.57	2231420.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5282	722127.86	2231405.66	722127.86	2231405.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5283	722118.48	2231376.84	722118.48	2231376.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5284	722117.14	2231347.35	722117.14	2231347.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5285	722126.52	2231341.99	722126.52	2231341.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5286	722150.64	2231350.03	722150.64	2231350.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5287	722163.38	2231344.00	722163.38	2231344.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5288	722143.27	2231322.56	722143.27	2231322.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5289	722147.29	2231299.10	722147.29	2231299.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5290	722149.30	2231267.60	722149.30	2231267.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5291	722137.91	2231228.74	722137.91	2231228.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5292	722150.65	2231188.53	722150.65	2231188.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5293	722166.73	2231168.42	722166.73	2231168.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5294	722189.51	2231157.03	722189.51	2231157.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5295	722227.71	2231139.60	722227.71	2231139.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5296	722218.34	2231129.55	722218.34	2231129.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5297	722190.85	2231113.47	722190.85	2231113.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5298	722187.50	2231097.38	722187.50	2231097.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5299	722171.43	2231083.98	722171.43	2231083.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5300	722158.69	2231055.83	722158.69	2231055.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5301	722167.40	2231037.07	722167.40	2231037.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5302	722197.56	2231014.28	722197.56	2231014.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5303	722226.37	2230998.20	722226.37	2230998.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5304	722222.35	2230981.45	722222.35	2230981.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5305	722212.30	2230977.42	722212.30	2230977.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5306	722200.91	2230955.31	722200.91	2230955.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5307	722180.13	2230950.62	722180.13	2230950.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5308	722152.65	2230957.99	722152.65	2230957.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5309	722114.46	2230958.66	722114.46	2230958.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5310	722085.64	2230957.99	722085.64	2230957.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5311	722078.27	2230940.57	722078.27	2230940.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5312	722093.69	2230919.79	722093.69	2230919.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5313	722188.85	2230811.22	722188.85	2230811.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5314	722192.19	2230785.10	722192.19	2230785.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5315	722186.16	2230748.23	722186.16	2230748.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5316	722193.53	2230717.40	722193.53	2230717.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5317	722212.30	2230695.30	722212.30	2230695.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5318	722208.28	2230685.90	722208.28	2230685.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5319	722201.58	2230682.55	722201.58	2230682.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5320	722168.07	2230695.29	722168.07	2230695.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5321	722156.01	2230707.35	722156.01	2230707.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5322	722133.89	2230730.80	722133.89	2230730.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5323	722111.10	2230748.23	722111.10	2230748.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5324	722056.15	2230809.89	722056.15	2230809.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5325	722033.37	2230823.29	722033.37	2230823.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5326	722003.21	2230821.96	722003.21	2230821.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5327	722003.21	2230810.55	722003.21	2230810.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5328	722003.88	2230791.79	722003.88	2230791.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5329	722019.29	2230762.97	722019.29	2230762.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5330	722036.05	2230736.84	722036.05	2230736.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5331	722043.42	2230716.06	722043.42	2230716.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5332	722028.67	2230720.08	722028.67	2230720.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5333	722021.97	2230716.73	722021.97	2230716.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5334	722019.30	2230697.30	722019.30	2230697.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5335	722013.26	2230687.92	722013.26	2230687.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5336	721997.18	2230677.87	721997.18	2230677.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5337	721994.51	2230661.11	721994.51	2230661.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5338	722019.96	2230632.96	722019.96	2230632.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5339	722022.64	2230602.13	722022.64	2230602.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5340	722001.20	2230590.07	722001.20	2230590.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5341	721999.86	2230567.29	721999.86	2230567.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5342	722007.90	2230548.53	722007.90	2230548.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5343	722002.54	2230512.33	722002.54	2230512.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5344	722018.62	2230474.81	722018.62	2230474.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5345	722015.94	2230426.55	722015.94	2230426.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5346	722017.28	2230356.85	722017.28	2230356.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5347	722009.25	2230319.33	722009.25	2230319.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5348	722014.47	2230294.14	722014.47	2230294.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5349	722023.73	2230274.70	722023.73	2230274.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5350	722043.17	2230255.24	722043.17	2230255.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5351	722082.07	2230219.13	722082.07	2230219.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5352	722121.89	2230201.53	722121.89	2230201.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5353	722237.64	2230151.52	722237.64	2230151.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5354	721832.04	2229972.80	721832.04	2229972.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5355	721702.42	2229917.95	721702.42	2229917.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5356	721541.28	2229847.58	721541.28	2229847.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5357	721425.53	2229793.86	721425.53	2229793.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5358	721363.49	2229771.64	721363.49	2229771.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5359	721262.54	2229726.26	721262.54	2229726.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5360	721228.29	2229717.94	721228.29	2229717.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5361	721178.27	2229703.11	721178.27	2229703.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5362	721127.34	2229685.52	721127.34	2229685.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5363	721104.44	2229672.20	721104.44	2229672.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5364	721110.77	2229658.30	721110.77	2229658.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5365	721161.98	2229546.98	721161.98	2229546.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5366	721208.74	2229433.45	721208.74	2229433.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5367	721209.97	2229386.03	721209.97	2229386.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614							
5368	721123.78	2229330.72	721123.78	2229330.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5369	720860.72	2229211.39	720860.72	2229211.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5370	720796.88	2229053.84	720796.88	2229053.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4196	720764.47	2228894.56	720764.47	2228894.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5371	721975.06	2230308.91	721975.06	2230308.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5372	721972.86	2230307.26	721972.86	2230307.26	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5373	721971.67	2230308.87	721971.67	2230308.87	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5374	721973.85	2230310.52	721973.85	2230310.52	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5371	721975.06	2230308.91	721975.06	2230308.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5375	721851.12	2230467.04	721851.12	2230467.04	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5376	721849.92	2230468.63	721849.92	2230468.63	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5377	721852.10	2230470.31	721852.10	2230470.31	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5378	721853.32	2230468.69	721853.32	2230468.69	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5375	721851.12	2230467.04	721851.12	2230467.04	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5379	721733.48	2230626.12	721733.48	2230626.12	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5380	721731.29	2230624.46	721731.29	2230624.46	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5381	721730.08	2230626.05	721730.08	2230626.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5382	721732.28	2230627.71	721732.28	2230627.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5379	721733.48	2230626.12	721733.48	2230626.12	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5383	721610.24	2230783.49	721610.24	2230783.49	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5384	721609.01	2230785.08	721609.01	2230785.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5385	721611.23	2230786.75	721611.23	2230786.75	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5386	721612.43	2230785.16	721612.43	2230785.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5383	721610.24	2230783.49	721610.24	2230783.49	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5387	721551.95	2230864.71	721551.95	2230864.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5388	721549.77	2230863.05	721549.77	2230863.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5389	721548.54	2230864.64	721548.54	2230864.64	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5390	721550.75	2230866.30	721550.75	2230866.30	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5387	721551.95	2230864.71	721551.95	2230864.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5391	721913.17	2230386.67	721913.17	2230386.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5392	721911.96	2230388.27	721911.96	2230388.27	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5393	721914.14	2230389.94	721914.14	2230389.94	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5394	721915.36	2230388.36	721915.36	2230388.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5391	721913.17	2230386.67	721913.17	2230386.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5395	721489.08	2230942.45	721489.08	2230942.45	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5396	721487.86	2230944.05	721487.86	2230944.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5397	721490.05	2230945.72	721490.05	2230945.72	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5398	721491.25	2230944.13	721491.25	2230944.13	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5395	721489.08	2230942.45	721489.08	2230942.45	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5399	722210.84	2230159.91	722210.84	2230159.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5400	722208.99	2230160.70	722208.99	2230160.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5401	722210.06	2230163.23	722210.06	2230163.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5402	722211.92	2230162.44	722211.92	2230162.44	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5399	722210.84	2230159.91	722210.84	2230159.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5403	722025.75	2230237.96	722025.75	2230237.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5404	722024.54	2230239.54	722024.54	2230239.54	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5405	722026.73	2230241.23	722026.73	2230241.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5406	722027.94	2230239.64	722027.94	2230239.64	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5403	722025.75	2230237.96	722025.75	2230237.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5407	721673.13	2230705.55	721673.13	2230705.55	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5408	721670.94	2230703.88	721670.94	2230703.88	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5409	721669.72	2230705.48	721669.72	2230705.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5410	721671.92	2230707.13	721671.92	2230707.13	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5407	721673.13	2230705.55	721673.13	2230705.55	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5411	722137.98	2230190.91	722137.98	2230190.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5412	722136.12	2230191.69	722136.12	2230191.69	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5413	722137.19	2230194.22	722137.19	2230194.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5414	722139.04	2230193.45	722139.04	2230193.45	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5411	722137.98	2230190.91	722137.98	2230190.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5415	721430.58	2231023.76	721430.58	2231023.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5416	721428.38	2231022.08	721428.38	2231022.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5417	721427.16	2231023.67	721427.16	2231023.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5418	721429.36	2231025.35	721429.36	2231025.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5415	721430.58	2231023.76	721430.58	2231023.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5419	722075.75	2230217.06	722075.75	2230217.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5420	722073.92	2230217.84	722073.92	2230217.84	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5421	722074.98	2230220.36	722074.98	2230220.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5422	722076.82	2230219.59	722076.82	2230219.59	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5419	722075.75	2230217.06	722075.75	2230217.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5423	721793.27	2230547.71	721793.27	2230547.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5424	721791.10	2230546.03	721791.10	2230546.03	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5425	721789.88	2230547.63	721789.88	2230547.63	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5426	721792.06	2230549.29	721792.06	2230549.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5423	721793.27	2230547.71	721793.27	2230547.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5427	724212.83	2233276.36	724212.83	2233276.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5428	724210.09	2233276.61	724210.09	2233276.61	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5429	724210.28	2233278.60	724210.28	2233278.60	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5430	724213.01	2233278.35	724213.01	2233278.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5427	724212.83	2233276.36	724212.83	2233276.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5431	724226.59	2233404.27	724226.59	2233404.27	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5432	724220.41	2233404.86	724220.41	2233404.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5433	724220.98	2233411.04	724220.98	2233411.04	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5434	724227.16	2233410.45	724227.16	2233410.45	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5431	724226.59	2233404.27	724226.59	2233404.27	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5435	720284.83	2233533.45	720284.83	2233533.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5436	720274.63	2233522.33	720274.63	2233522.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5437	720258.90	2233511.22	720258.90	2233511.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5438	720245.01	2233501.96	720245.01	2233501.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5439	720248.70	2233491.78	720248.70	2233491.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5440	720248.70	2233476.96	720248.70	2233476.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5441	720237.59	2233486.22	720237.59	2233486.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5442	720229.27	2233486.22	720229.27	2233486.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5443	720211.66	2233467.70	720211.66	2233467.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5444	720186.67	2233451.96	720186.67	2233451.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5445	720152.40	2233439.92	720152.40	2233439.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5446	720128.32	2233426.95	720128.32	2233426.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5447	720120.91	2233414.91	720120.91	2233414.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5448	720111.65	2233426.03	720111.65	2233426.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5449	720096.83	2233426.03	720096.83	2233426.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5450	720089.42	2233420.47	720089.42	2233420.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5451	720093.13	2233412.14	720093.13	2233412.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5452	720082.02	2233419.54	720082.02	2233419.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5453	720072.76	2233413.99	720072.76	2233413.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5454	720051.46	2233401.02	720051.46	2233401.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5455	720034.79	2233399.17	720034.79	2233399.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5456	720015.34	2233384.35	720015.34	2233384.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5457	720002.39	2233393.61	720002.39	2233393.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5458	719998.67	2233405.65	719998.67	2233405.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5459	720003.30	2233413.06	720003.30	2233413.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5460	720023.68	2233410.28	720023.68	2233410.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5461	720037.58	2233413.06	720037.58	2233413.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5462	720051.46	2233421.41	720051.46	2233421.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5463	720068.14	2233426.03	720068.14	2233426.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5464	720073.69	2233438.06	720073.69	2233438.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5465	720054.24	2233451.96	720054.24	2233451.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5466	720061.65	2233451.97	720061.65	2233451.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5467	720082.94	2233442.69	720082.94	2233442.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5468	720100.54	2233443.62	720100.54	2233443.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5469	720111.65	2233446.40	720111.65	2233446.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5470	720119.06	2233455.66	720119.06	2233455.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5471	720126.47	2233455.66	720126.47	2233455.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5472	720134.80	2233454.74	720134.80	2233454.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5473	720154.25	2233460.29	720154.25	2233460.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5474	720180.18	2233477.88	720180.18	2233477.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5475	720209.82	2233500.11	720209.82	2233500.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5476	720242.22	2233531.59	720242.22	2233531.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5477	720266.30	2233553.82	720266.30	2233553.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5478	720281.11	2233581.60	720281.11	2233581.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5494	720357.05	2233751.99	720357.05	2233751.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5495	720370.01	2233745.51	720370.01	2233745.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5496	720382.99	2233742.73	720382.99	2233742.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5497	720393.17	2233732.55	720393.17	2233732.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5498	720406.13	2233727.92	720406.13	2233727.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5499	720419.10	2233731.62	720419.10	2233731.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5500	720438.54	2233743.66	720438.54	2233743.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5501	720460.77	2233752.92	720460.77	2233752.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5502	720483.92	2233755.70	720483.92	2233755.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5503	720497.82	2233763.11	720497.82	2233763.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5504	720479.29	2233784.40	720479.29	2233784.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5505	720462.62	2233795.52	720462.62	2233795.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5506	720484.84	2233786.26	720484.84	2233786.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5507	720496.89	2233786.26	720496.89	2233786.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5508	720502.44	2233790.89	720502.44	2233790.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5509	720504.29	2233800.16	720504.29	2233800.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5510	720511.70	2233789.03	720511.70	2233789.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5511	720520.03	2233774.22	720520.03	2233774.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5512	720534.85	2233768.66	720534.85	2233768.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5513	720547.81	2233770.51	720547.81	2233770.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5514	720566.34	2233776.07	720566.34	2233776.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5515	720595.98	2233779.77	720595.98	2233779.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5516	720636.71	2233779.77	720636.71	2233779.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5517	720662.65	2233782.55	720662.65	2233782.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5518	720676.54	2233789.03	720676.54	2233789.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5519	720686.72	2233793.66	720686.72	2233793.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5520	720710.80	2233797.37	720710.80	2233797.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5521	720737.66	2233806.63	720737.66	2233806.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5522	720773.77	2233831.63	720773.77	2233831.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5523	720802.48	2233860.34	720802.48	2233860.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5524	720818.22	2233885.34	720818.22	2233885.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5525	720836.34	2233906.51	720836.34	2233906.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5526	720870.74	2233911.80	720870.74	2233911.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5527	720944.17	2233912.46	720944.17	2233912.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5528	720971.28	2233920.40	720971.28	2233920.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5529	720985.17	2233930.32	720985.17	2233930.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5530	721002.37	2233932.97	721002.37	2233932.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5531	721007.00	2233936.94	721007.00	2233936.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5532	720995.75	2233948.84	720995.75	2233948.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5533	720986.49	2233955.46	720986.49	2233955.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5534	720985.17	2233961.41	720985.17	2233961.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5535	720987.16	2233963.39	720987.16	2233963.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5536	720999.72	2233960.75	720999.72	2233960.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5537	721009.65	2233948.18	721009.65	2233948.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5538	721018.91	2233946.20	721018.91	2233946.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5539	721038.75	2233952.15	721038.75	2233952.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5540	721059.25	2233964.06	721059.25	2233964.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5541	721073.15	2233964.06	721073.15	2233964.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5542	721083.99	2233968.69	721083.99	2233968.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5543	721110.85	2233978.87	721110.85	2233978.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5544	721116.41	2234003.88	721116.41	2234003.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5545	721145.12	2234014.06	721145.12	2234014.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5546	721175.67	2234010.36	721175.67	2234010.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5547	721171.04	2233983.50	721171.04	2233983.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5548	721149.74	2233983.50	721149.74	2233983.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5549	721139.56	2233977.95	721139.56	2233977.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5550	721133.08	2233966.83	721133.08	2233966.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5551	721114.55	2233950.17	721114.55	2233950.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5552	721076.58	2233939.05	721076.58	2233939.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5553	721052.51	2233929.79	721052.51	2233929.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5554	721039.54	2233914.05	721039.54	2233914.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5555	721034.91	2233901.09	721034.91	2233901.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5556	721036.77	2233882.56	721036.77	2233882.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5557	721030.29	2233900.16	721030.29	2233900.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5558	721025.65	2233907.57	721025.65	2233907.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5559	721018.25	2233908.49	721018.25	2233908.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5560	721005.28	2233899.23	721005.28	2233899.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5561	720990.46	2233892.75	720990.46	2233892.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5562	720969.16	2233891.83	720969.16	2233891.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5563	720946.01	2233882.56	720946.01	2233882.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5564	720935.84	2233877.93	720935.84	2233877.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5565	720924.71	2233862.19	720924.71	2233862.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5566	720922.87	2233877.01	720922.87	2233877.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5567	720880.26	2233879.79	720880.26	2233879.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5568	720868.23	2233875.16	720868.23	2233875.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5569	720858.05	2233862.19	720858.05	2233862.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5570	720840.44	2233834.41	720840.44	2233834.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5571	720818.22	2233820.52	720818.22	2233820.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5572	720789.51	2233801.07	720789.51	2233801.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5573	720759.89	2233784.40	720759.89	2233784.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5574	720727.47	2233770.51	720727.47	2233770.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5575	720706.17	2233762.18	720706.17	2233762.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5576	720702.47	2233755.70	720702.47	2233755.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5577	720704.32	2233748.29	720704.32	2233748.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5578	720692.28	2233755.70	720692.28	2233755.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5579	720678.39	2233755.70	720678.39	2233755.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5580	720658.01	2233748.29	720658.01	2233748.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5581	720640.43	2233746.44	720640.43	2233746.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5582	720597.82	2233746.44	720597.82	2233746.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5583	720566.34	2233739.03	720566.34	2233739.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5584	720529.29	2233731.62	720529.29	2233731.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5585	720488.55	2233726.06	720488.55	2233726.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5586	720448.73	2233710.32	720448.73	2233710.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5587	720429.28	2233704.76	720429.28	2233704.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5588	720409.83	2233680.69	720409.83	2233680.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5589	720390.39	2233657.54	720390.39	2233657.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5590	720362.61	2233632.53	720362.61	2233632.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5591	720346.86	2233615.86	720346.86	2233615.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5592	720338.53	2233589.01	720338.53	2233589.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5593	720313.53	2233576.04	720313.53	2233576.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5594	720300.56	2233562.15	720300.56	2233562.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5435	720284.83	2233533.45	720284.83	2233533.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5595	724188.75	2234180.83	724188.75	2234180.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5596	724162.84	2234090.92	724162.84	2234090.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5597	724133.21	2234035.89	724133.21	2234035.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5598	724106.75	2234035.89	724106.75	2234035.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5599	724081.36	2234026.37	724081.36	2234026.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5600	724072.88	2234008.37	724072.88	2234008.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5601	724078.18	2233995.68	724078.18	2233995.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5602	724070.78	2233977.68	724070.78	2233977.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5603	724055.95	2233964.99	724055.95	2233964.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5604	724057.01	2233946.99	724057.01	2233946.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5605	724075.00	2233932.17	724075.00	2233932.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5606	724080.30	2233906.77	724080.30	2233906.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5607	724078.18	2233882.43	724078.18	2233882.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5608	724064.42	2233873.96	724064.42	2233873.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5609	724054.89	2233881.37	724054.89	2233881.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5610	724031.61	2233919.47	724031.61	2233919.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5611	724001.98	2233959.69	724001.98	2233959.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5612	723983.98	2233981.92	723983.98	2233981.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5613	723949.06	2234026.37	723949.06	2234026.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5614	723936.37	2234031.67	723936.37	2234031.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5615	723917.31	2234026.36	723917.31	2234026.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5616	723925.79	2234006.26	723925.79	2234006.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5617	723921.54	2233984.03	723921.54	2233984.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5618	723934.24	2233959.69	723934.24	2233959.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5619	723956.48	2233927.95	723956.48	2233927.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5620	723969.17	2233882.43	723969.17	2233882.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5621	723976.58	2233849.62	723976.58	2233849.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5622	724003.03	2233835.86	724003.03	2233835.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5623	724055.95	2233840.11	724055.95	2233840.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5624	724085.58	2233845.39	724085.58	2233845.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5625	724109.93	2233834.81	724109.93	2233834.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5626	724135.34	2233806.23	724135.34	2233806.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5627	724144.85	2233793.53	724144.85	2233793.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5628	724142.73	2233780.83	724142.73	2233780.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5629	724105.70	2233773.42	724105.70	2233773.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5630	724043.25	2233778.72	724043.25	2233778.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5631	724011.51	2233766.01	724011.51	2233766.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5632	724012.56	2233749.09	724012.56	2233749.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5633	724022.09	2233705.69	724022.09	2233705.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5634	724026.32	2233683.46	724026.32	2233683.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5635	724016.79	2233672.88	724016.79	2233672.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5636	723981.87	2233686.64	723981.87	2233686.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5637	723953.29	2233698.29	723953.29	2233698.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5638	723941.65	2233720.51	723941.65	2233720.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5639	723921.54	2233736.38	723921.54	2233736.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5640	723888.73	2233730.03	723888.73	2233730.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5641	723817.83	2233706.75	723817.83	2233706.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5642	723803.02	2233708.86	723803.02	2233708.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5643	723780.79	2233737.44	723780.79	2233737.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5644	723771.26	2233750.14	723771.26	2233750.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5645	723760.68	2233745.92	723760.68	2233745.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5646	723764.91	2233727.91	723764.91	2233727.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5647	723788.20	2233668.66	723788.20	2233668.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5648	723792.43	2233646.42	723792.43	2233646.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5649	723777.61	2233633.72	723777.61	2233633.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5650	723752.21	2233636.90	723752.21	2233636.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5651	723729.98	2233648.55	723729.98	2233648.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5652	723672.83	2233714.16	723672.83	2233714.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5653	723578.65	2233889.84	723578.65	2233889.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5654	723543.72	2233958.64	723543.72	2233958.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5655	723510.91	2233970.27	723510.91	2233970.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5656	723498.21	2233979.80	723498.21	2233979.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5657	723507.73	2234006.26	723507.73	2234006.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5658	723500.34	2234027.42	723500.34	2234027.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5659	723480.23	2234053.89	723480.23	2234053.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5660	723451.65	2234076.11	723451.65	2234076.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5661	723438.94	2234109.97	723438.94	2234109.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5662	723395.55	2234129.02	723395.55	2234129.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5663	723379.68	2234160.77	723379.68	2234160.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5664	723313.22	2234191.53	723313.22	2234191.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5665	723290.40	2234226.22	723290.40	2234226.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5666	723270.01	2234277.23	723270.01	2234277.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5667	723229.19	2234298.65	723229.19	2234298.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5668	723174.10	2234306.81	723174.10	2234306.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5669	723126.16	2234320.07	723126.16	2234320.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5670	723078.21	2234351.71	723078.21	2234351.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5671	723028.23	2234384.34	723028.23	2234384.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5672	723014.97	2234389.44	723014.97	2234389.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5673	722972.36	2234387.71	722972.36	2234387.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5674	722943.13	2234398.84	722943.13	2234398.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5675	722905.56	2234433.62	722905.56	2234433.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5676	722895.61	2234462.89	722895.61	2234462.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5677	722883.37	2234485.34	722883.37	2234485.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5678	722847.67	2234496.56	722847.67	2234496.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5679	722810.94	2234502.68	722810.94	2234502.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5680	722781.35	2234520.02	722781.35	2234520.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5681	722752.79	2234550.62	722752.79	2234550.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5682	722728.32	2234576.13	722728.32	2234576.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5683	722696.68	2234579.19	722696.68	2234579.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5684	722678.29	2234574.95	722678.29	2234574.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5685	722655.62	2234575.79	722655.62	2234575.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5686	722639.96	2234589.78	722639.96	2234589.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5687	722621.78	2234607.41	722621.78	2234607.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5688	722587.65	2234611.88	722587.65	2234611.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5689	722558.27	2234606.84	722558.27	2234606.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5690	722539.42	2234612.37	722539.42	2234612.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5691	722531.68	2234644.85	722531.68	2234644.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5692	722526.39	2234656.76	722526.39	2234656.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5693	722502.57	2234654.11	722502.57	2234654.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5694	722480.08	2234664.70	722480.08	2234664.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5695	722476.11	2234687.19	722476.11	2234687.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5696	722445.70	2234691.16	722445.70	2234691.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5697	722431.15	2234705.71	722431.15	2234705.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5698	722440.40	2234722.91	722440.40	2234722.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5699	722469.50	2234717.61	722469.50	2234717.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5700	722488.02	2234718.94	722488.02	2234718.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5701	722510.51	2234707.03	722510.51	2234707.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5702	722533.00	2234683.22	722533.00	2234683.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5703	722554.17	2234670.00	722554.17	2234670.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5704	722600.47	2234669.99	722600.47	2234669.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5705	722621.64	2234672.64	722621.64	2234672.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5706	722637.51	2234663.38	722637.51	2234663.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5707	722662.27	2234671.19	722662.27	2234671.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5708	722689.13	2234675.02	722689.13	2234675.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5709	722695.86	2234669.27	722695.86	2234669.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5710	722692.01	2234646.24	722692.01	2234646.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5711	722690.09	2234632.81	722690.09	2234632.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5712	722698.74	2234629.93	722698.74	2234629.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5713	722715.05	2234633.77	722715.05	2234633.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5714	722737.76	2234647.57	722737.76	2234647.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5715	722763.59	2234642.42	722763.59	2234642.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5716	722773.92	2234624.33	722773.92	2234624.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5717	722792.64	2234615.29	722792.64	2234615.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5718	722803.62	2234599.80	722803.62	2234599.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5719	722811.37	2234574.62	722811.37	2234574.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5720	722843.01	2234550.73	722843.01	2234550.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5721	722883.69	2234538.46	722883.69	2234538.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5722	722919.19	2234544.92	722919.19	2234544.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5723	722950.18	2234567.52	722950.18	2234567.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5724	722966.96	2234572.68	722966.96	2234572.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5725	722976.34	2234561.30	722976.34	2234561.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5726	722964.29	2234551.12	722964.29	2234551.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5727	722940.21	2234540.00	722940.21	2234540.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5728	722945.78	2234510.37	722945.78	2234510.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5729	722960.59	2234495.55	722960.59	2234495.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5730	722972.63	2234473.33	722972.63	2234473.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5731	722992.07	2234458.51	722992.07	2234458.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5732	723014.30	2234450.18	723014.30	2234450.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5733	723043.94	2234462.22	723043.94	2234462.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5734	723057.82	2234464.07	723057.82	2234464.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5735	723069.86	2234451.10	723069.86	2234451.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5736	723086.53	2234424.25	723086.53	2234424.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5737	723136.54	2234389.06	723136.54	2234389.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5738	723208.78	2234364.98	723208.78	2234364.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5739	723263.40	2234351.09	723263.40	2234351.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5740	723295.81	2234324.24	723295.81	2234324.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5741	723343.97	2234306.65	723343.97	2234306.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5742	723382.86	2234278.87	723382.86	2234278.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5743	723416.21	2234276.08	723416.21	2234276.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5744	723441.20	2234287.20	723441.20	2234287.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5745	723438.43	2234303.86	723438.43	2234303.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5746	723468.06	2234367.76	723468.06	2234367.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5747	723482.88	2234397.39	723482.88	2234397.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5748	723528.25	2234422.40	723528.25	2234422.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5749	723550.48	2234436.29	723550.48	2234436.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5750	723577.33	2234448.32	723577.33	2234448.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5751	723606.96	2234467.77	723606.96	2234467.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5752	723629.20	2234473.33	723629.20	2234473.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5753	723681.05	2234521.48	723681.05	2234521.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5754	723723.66	2234541.86	723723.66	2234541.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5755	723781.06	2234557.60	723781.06	2234557.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5756	723829.21	2234564.08	723829.21	2234564.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5757	723931.09	2234572.41	723931.09	2234572.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5758	723947.69	2234570.10	723947.69	2234570.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5759	723982.55	2234542.98	723982.55	2234542.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5760	724091.02	2234399.65	724091.02	2234399.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5761	724145.25	2234329.92	724145.25	2234329.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5762	724177.54	2234298.93	724177.54	2234298.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5763	724187.87	2234243.41	724187.87	2234243.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5595	724188.75	2234180.83	724188.75	2234180.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5764	721399.77	2233848.30	721399.77	2233848.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5765	721401.63	2233904.79	721401.63	2233904.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5766	721490.54	2233898.31	721490.54	2233898.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5767	721487.75	2233849.23	721487.75	2233849.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5768	721446.08	2233845.52	721446.08	2233845.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5764	721399.77	2233848.30	721399.77	2233848.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5769	722636.88	2234581.38	722636.88	2234581.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5770	722653.38	2234568.79	722653.38	2234568.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5771	722678.79	2234568.58	722678.79	2234568.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5772	722701.15	2234538.38	722701.15	2234538.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5773	722739.09	2234512.68	722739.09	2234512.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5774	722791.73	2234496.77	722791.73	2234496.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5775	722889.60	2234440.84	722889.60	2234440.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5776	722894.54	2234438.02	722894.54	2234438.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5777	722941.04	2234393.96	722941.04	2234393.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5778	722980.20	2234382.94	722980.20	2234382.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5779	723237.23	2234247.09	723237.23	2234247.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5780	723289.86	2234211.59	723289.86	2234211.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5781	723303.33	2234193.24	723303.33	2234193.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5782	723330.25	2234172.43	723330.25	2234172.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5783	723363.30	2234118.58	723363.30	2234118.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5784	723381.66	2234097.77	723381.66	2234097.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5785	723398.78	2234094.11	723398.78	2234094.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5786	723425.71	2234072.07	723425.71	2234072.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5787	723462.44	2234020.66	723462.44	2234020.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5788	723480.79	2233972.93	723480.79	2233972.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5789	723496.70	2233955.81	-	-	-	0	-
5790	723507.41	2233945.69	-	-	-	0	-
5791	723540.76	2233914.19	723540.76	2233914.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5792	723582.37	2233844.43	723582.37	2233844.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5793	723615.84	2233783.27	723615.84	2233783.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5794	723662.25	2233707.81	723662.25	2233707.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5795	723688.71	2233616.79	723688.71	2233616.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5796	723758.56	2233589.27	723758.56	2233589.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5797	723787.13	2233571.29	723787.13	2233571.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5798	723791.37	2233538.47	723791.37	2233538.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5799	723789.26	2233486.61	723789.26	2233486.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5800	723779.73	2233380.78	723779.73	2233380.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5801	723763.85	2233266.48	723763.85	2233266.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5802	723760.68	2233194.51	723760.68	2233194.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5803	723734.90	2233183.32	723734.90	2233183.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5804	723565.58	2233241.52	723565.58	2233241.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5805	723424.81	2233285.98	723424.81	2233285.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5806	723338.03	2233313.49	723338.03	2233313.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5807	723188.80	2233372.76	723188.80	2233372.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5808	723109.43	2233396.04	723109.43	2233396.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5809	723048.05	2233410.85	723048.05	2233410.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5810	-	-	722964.44	2233439.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5810	722964.44	2233439.43	722961.01	2233439.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12440	-	-	723150.39	2233287.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12439	-	-	723206.64	2233263.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12438	-	-	723227.55	2233241.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12437	-	-	723220.70	2233207.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5811	722933.74	2233456.37	723193.48	2233197.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12435	-	-	723130.20	2233212.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н348У	-	-	722715.49	2233552.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12473	-	-	722167.07	2233944.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12472	-	-	722177.35	2233961.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12470	-	-	722730.44	2233566.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12468	-	-	723133.90	2233233.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12467	-	-	723190.77	2233217.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12466	-	-	723205.92	2233221.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12465	-	-	723209.89	2233236.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12464	-	-	723198.70	2233246.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12463	-	-	723142.11	2233271.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н349У	-	-	722971.06	2233408.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12462	-	-	722951.47	2233423.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12461	-	-	722924.22	2233442.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н350У	-	-	722946.44	2233424.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н351У	-	-	722968.67	2233407.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н352У	-	-	722980.32	2233391.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н353У	-	-	723004.66	2233369.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н354У	-	-	723025.82	2233356.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н355У	-	-	723043.81	2233332.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н356У	-	-	723074.50	2233312.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н357У	-	-	723092.49	2233298.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н358У	-	-	723107.32	2233282.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н359У	-	-	723124.25	2233271.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н360У	-	-	723144.35	2233253.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н361У	-	-	723166.57	2233236.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н362У	-	-	723190.92	2233228.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н363У	-	-	723195.15	2233220.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н364У	-	-	723152.83	2233236.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н365У	-	-	723115.77	2233263.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н366У	-	-	723082.97	2233295.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н367У	-	-	723050.16	2233315.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н368У	-	-	723025.83	2233338.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н369У	-	-	723012.06	2233354.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н370У	-	-	722980.31	2233375.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5812	722893.53	2233497.64	722964.43	2233396.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н371У	-	-	722921.04	2233434.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н372У	-	-	722886.13	2233470.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н373У	-	-	722871.30	2233497.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н374У	-	-	722846.96	2233524.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н375У	-	-	722833.21	2233555.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н376У	-	-	722801.45	2233583.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5813	722855.43	2233548.45	722766.52	2233611.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н377У	-	-	722750.66	2233630.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н378У	-	-	722730.54	2233641.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н379У	-	-	722709.38	2233643.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н380У	-	-	722662.81	2233665.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н381У	-	-	722639.52	2233679.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н382У	-	-	722615.19	2233680.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н383У	-	-	722601.43	2233692.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н384У	-	-	722577.08	2233692.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н385У	-	-	722553.80	2233707.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н386У	-	-	722529.46	2233722.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н387У	-	-	722522.06	2233725.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н388У	-	-	722476.54	2233755.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н389У	-	-	722434.21	2233788.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н390У	-	-	722398.22	2233813.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н391У	-	-	722382.35	2233841.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н392У	-	-	722369.65	2233863.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н393У	-	-	722350.60	2233873.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н394У	-	-	722333.67	2233908.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н395У	-	-	722301.93	2233937.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н396У	-	-	722275.46	2233952.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н397У	-	-	722253.24	2233969.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н398У	-	-	722265.87	2233987.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н399У	-	-	722286.04	2233969.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н400У	-	-	722317.79	2233953.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н401У	-	-	722341.07	2233926.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н402У	-	-	722352.73	2233910.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н403У	-	-	722360.13	2233893.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н404У	-	-	722371.78	2233881.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н405У	-	-	722393.99	2233872.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н406У	-	-	722403.52	2233854.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н407У	-	-	722415.16	2233833.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н408У	-	-	722428.93	2233818.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н409У	-	-	722452.20	2233809.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н410У	-	-	722465.96	2233796.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н411У	-	-	722485.01	2233767.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н412У	-	-	722509.35	2233754.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н413У	-	-	722536.87	2233745.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5814	722843.78	2233573.85	722562.27	2233723.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н414У	-	-	722581.32	2233713.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н415У	-	-	722594.03	2233713.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н416У	-	-	722606.72	2233718.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н417У	-	-	722605.66	2233708.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н418У	-	-	722615.18	2233705.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н419У	-	-	722623.65	2233698.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н420У	-	-	722632.12	2233694.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н421У	-	-	722656.46	2233693.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н422У	-	-	722674.46	2233676.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н423У	-	-	722691.38	2233664.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5815	722818.39	2233601.36	722705.15	2233664.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н424У	-	-	722725.25	2233653.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н425У	-	-	722736.90	2233651.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5816	722807.81	2233616.17	722764.41	2233642.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12449	-	-	722689.69	2233697.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

12448	-	-	722244.42	2234027.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5817	722803.57	2233633.10	722253.97	2234045.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12446	-	-	722701.78	2233714.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5818	722785.58	2233648.98	722785.58	2233648.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5819	722790.87	2233681.79	722790.87	2233681.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5820	722802.51	2233732.59	722802.51	2233732.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5821	722817.32	2233786.56	722817.32	2233786.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5822	722828.97	2233843.71	722828.97	2233843.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5823	722843.79	2233880.75	722843.79	2233880.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5824	722670.23	2233931.55	722670.23	2233931.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5825	722332.48	2234030.27	722332.48	2234030.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5826	722344.55	2234070.50	722344.55	2234070.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5827	722352.58	2234113.73	722352.58	2234113.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5828	722379.57	2234191.71	722379.57	2234191.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5829	722397.62	2234250.76	722397.62	2234250.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5830	722336.44	2234281.36	722336.44	2234281.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5831	722275.23	2234311.96	722275.23	2234311.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5832	722267.89	2234330.31	722267.89	2234330.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5833	722277.68	2234368.26	722277.68	2234368.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5834	722304.60	2234427.00	722304.60	2234427.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5835	722325.41	2234490.65	722325.41	2234490.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5836	722331.53	2234499.21	722331.53	2234499.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5837	722348.66	2234527.37	722348.66	2234527.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5838	722353.56	2234556.74	722353.56	2234556.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5839	722385.38	2234624.05	722385.38	2234624.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5840	722400.07	2234628.95	722400.07	2234628.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5841	722478.40	2234606.92	722478.40	2234606.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5842	722557.95	2234591.01	722557.95	2234591.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5769	722636.88	2234581.38	722636.88	2234581.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5843	722452.30	2234759.95	722452.30	2234759.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5872	721787.94	2232487.78	721787.94	2232487.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5873	721802.71	2232474.16	721802.71	2232474.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5874	721804.98	2232461.66	721804.98	2232461.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5875	721804.98	2232432.11	721804.98	2232432.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5876	721824.30	2232405.99	721824.30	2232405.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5877	721851.56	2232383.26	721851.56	2232383.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5878	721879.97	2232357.13	721879.97	2232357.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5879	721912.92	2232328.73	721912.92	2232328.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5880	721932.23	2232307.15	721932.23	2232307.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5881	721964.04	2232284.42	721964.04	2232284.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5882	721977.68	2232254.88	721977.68	2232254.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5883	722002.67	2232227.62	722002.67	2232227.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5884	722017.44	2232196.93	722017.44	2232196.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5885	722045.85	2232173.07	722045.85	2232173.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5886	722069.71	2232119.68	722069.71	2232119.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5887	722090.17	2232092.40	722090.17	2232092.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5888	722119.70	2232062.87	722119.70	2232062.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5889	722134.47	2232043.56	722134.47	2232043.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5890	722171.97	2232006.06	722171.97	2232006.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5891	722204.91	2231983.33	722204.91	2231983.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5892	722256.03	2231937.89	722256.03	2231937.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5893	722285.57	2231909.48	722285.57	2231909.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5894	722270.80	2231908.35	722270.80	2231908.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5895	722277.62	2231874.26	722277.62	2231874.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5896	722300.34	2231829.95	722300.34	2231829.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5897	722312.84	2231809.50	722312.84	2231809.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5898	722294.66	2231822.00	722294.66	2231822.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5899	722276.48	2231825.41	722276.48	2231825.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5900	722208.28	2231926.38	722208.28	2231926.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5901	722083.63	2232056.39	722083.63	2232056.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

5902	721996.51	2232185.06	721996.51	2232185.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5903	721918.77	2232272.18	721918.77	2232272.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5904	721807.52	2232363.32	721807.52	2232363.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5905	721749.90	2232424.97	721749.90	2232424.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5906	721654.72	2232493.34	721654.72	2232493.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5862	721658.42	2232512.78	721658.42	2232512.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5907	719984.24	2235566.59	719984.24	2235566.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5908	719958.31	2235566.59	719958.31	2235566.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5909	719939.79	2235561.96	719939.79	2235561.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5910	719942.57	2235575.85	719942.57	2235575.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5911	719962.94	2235579.55	719962.94	2235579.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5912	719962.02	2235595.30	719962.02	2235595.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5913	719960.16	2235609.20	719960.16	2235609.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5914	719947.20	2235625.86	719947.20	2235625.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5915	719953.68	2235629.57	719953.68	2235629.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5916	719967.58	2235617.52	719967.58	2235617.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5917	719993.50	2235605.48	719993.50	2235605.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5918	720010.17	2235602.70	720010.17	2235602.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5919	720027.77	2235608.26	720027.77	2235608.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5920	720047.21	2235611.04	720047.21	2235611.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5921	720079.62	2235609.19	720079.62	2235609.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5922	720115.74	2235610.11	720115.74	2235610.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5923	720138.89	2235614.74	720138.89	2235614.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5924	720175.01	2235618.46	720175.01	2235618.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5925	720203.72	2235624.93	720203.72	2235624.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5926	720233.36	2235629.56	720233.36	2235629.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5927	720256.51	2235633.26	720256.51	2235633.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5928	720262.05	2235641.60	720262.05	2235641.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5929	720262.05	2235653.65	720262.05	2235653.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5930	720255.57	2235669.39	720255.57	2235669.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5931	720245.39	2235676.79	720245.39	2235676.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5932	720231.50	2235690.68	720231.50	2235690.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5933	720212.05	2235699.94	720212.05	2235699.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5934	720192.60	2235708.27	720192.60	2235708.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5935	720177.79	2235717.53	720177.79	2235717.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5936	720172.23	2235724.02	720172.23	2235724.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5937	720158.34	2235732.36	720158.34	2235732.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5938	720125.00	2235749.03	720125.00	2235749.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5939	720112.96	2235759.22	720112.96	2235759.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5940	720084.25	2235778.65	720084.25	2235778.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5941	720077.78	2235788.84	720077.78	2235788.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5942	720091.67	2235786.99	720091.67	2235786.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5943	720110.19	2235775.87	720110.19	2235775.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5944	720134.27	2235753.65	720134.27	2235753.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5945	720146.30	2235750.87	720146.30	2235750.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5946	720168.53	2235743.46	720168.53	2235743.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5947	720181.50	2235732.35	720181.50	2235732.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5948	720196.30	2235726.79	720196.30	2235726.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5949	720206.50	2235724.94	720206.50	2235724.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5950	720209.27	2235731.42	720209.27	2235731.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5951	720208.34	2235744.39	720208.34	2235744.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5952	720206.49	2235754.58	720206.49	2235754.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5953	720207.42	2235759.22	720207.42	2235759.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5954	720218.54	2235749.02	720218.54	2235749.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5955	720228.73	2235743.47	720228.73	2235743.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5956	720234.27	2235729.57	720234.27	2235729.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5957	720240.75	2235713.83	720240.75	2235713.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5958	720259.29	2235700.86	720259.29	2235700.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5959	720264.83	2235688.83	720264.83	2235688.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5960	720273.17	2235674.01	720273.17	2235674.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5961	720274.09	2235655.49	720274.09	2235655.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5962	720289.83	2235648.08	720289.83	2235648.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5963	720314.84	2235645.30	720314.84	2235645.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5964	720337.99	2235649.93	720337.99	2235649.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5965	720366.70	2235653.64	720366.70	2235653.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5966	720396.34	2235660.12	720396.34	2235660.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5967	720416.71	2235658.27	720416.71	2235658.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5968	720444.48	2235646.23	720444.48	2235646.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5969	720460.23	2235629.56	720460.23	2235629.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5970	720479.67	2235624.00	720479.67	2235624.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5971	720499.12	2235623.09	720499.12	2235623.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5972	720526.90	2235627.71	720526.90	2235627.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5973	720529.69	2235613.82	720529.69	2235613.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5974	720517.64	2235606.42	720517.64	2235606.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5975	720493.56	2235605.48	720493.56	2235605.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5976	720477.82	2235597.15	720477.82	2235597.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5977	720468.56	2235595.30	720468.56	2235595.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5978	720459.30	2235591.60	720459.30	2235591.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5979	720453.75	2235584.19	720453.75	2235584.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5980	720450.97	2235586.05	720450.97	2235586.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5981	720454.67	2235598.07	720454.67	2235598.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5982	720450.05	2235610.11	720450.05	2235610.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5983	720427.81	2235623.08	720427.81	2235623.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5984	720402.82	2235631.41	720402.82	2235631.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5985	720386.14	2235637.89	720386.14	2235637.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5986	720355.58	2235634.19	720355.58	2235634.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5987	720337.99	2235630.49	720337.99	2235630.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5988	720331.51	2235611.97	720331.51	2235611.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5989	720319.47	2235596.22	720319.47	2235596.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5990	720306.50	2235578.64	720306.50	2235578.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

5991	720306.50	2235562.88	720306.50	2235562.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5992	720300.96	2235556.40	720300.96	2235556.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5993	720292.61	2235569.38	720292.61	2235569.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5994	720303.73	2235585.11	720303.73	2235585.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5995	720310.21	2235595.30	720310.21	2235595.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5996	720311.13	2235611.97	720311.13	2235611.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5997	720297.25	2235611.96	720297.25	2235611.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5998	720276.87	2235602.70	720276.87	2235602.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5999	720249.09	2235586.96	720249.09	2235586.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6000	720236.13	2235574.01	720236.13	2235574.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6001	720225.01	2235562.89	720225.01	2235562.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6002	720230.57	2235580.48	720230.57	2235580.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6003	720239.84	2235588.81	720239.84	2235588.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6004	720248.17	2235598.07	720248.17	2235598.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6005	720252.79	2235611.96	720252.79	2235611.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

6006	720244.46	2235611.96	720244.46	2235611.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6007	720226.86	2235603.63	720226.86	2235603.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6008	720180.57	2235586.04	720180.57	2235586.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6009	720151.85	2235584.18	720151.85	2235584.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6010	720108.33	2235586.04	720108.33	2235586.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6011	720072.21	2235586.04	720072.21	2235586.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6012	720063.88	2235569.37	720063.88	2235569.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6013	720052.77	2235548.99	720052.77	2235548.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6014	720046.29	2235536.97	720046.29	2235536.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6015	720038.89	2235529.55	720038.89	2235529.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6016	720036.10	2235535.10	720036.10	2235535.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6017	720039.81	2235544.37	720039.81	2235544.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6018	720041.66	2235560.11	720041.66	2235560.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6019	720050.93	2235574.00	720050.93	2235574.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6020	720054.63	2235586.04	720054.63	2235586.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

6021	720034.25	2235583.26	720034.25	2235583.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6022	720008.32	2235573.07	720008.32	2235573.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
5907	719984.24	2235566.59	719984.24	2235566.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6023	724287.83	2233497.53	724287.83	2233497.53	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6024	724294.46	2233521.27	724294.46	2233521.27	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6025	724287.51	2233566.11	724287.51	2233566.11	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6026	724278.79	2233588.46	724278.79	2233588.46	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6027	724245.49	2233589.40	724245.49	2233589.40	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6028	724252.70	2233577.12	724252.70	2233577.12	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6029	724264.18	2233545.55	724264.18	2233545.55	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6030	724264.50	2233532.93	724264.50	2233532.93	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6031	724252.64	2233490.82	724252.64	2233490.82	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6032	724251.90	2233473.61	724251.90	2233473.61	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6023	724287.83	2233497.53	724287.83	2233497.53	Аналитический метод	5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12362	-	-	721121.36	2229773.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12361	-	-	721082.84	2229913.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12360	-	-	721085.63	2230207.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12359	-	-	721100.21	2230220.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12358	-	-	721123.43	2230226.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12357	-	-	721166.64	2230196.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12356	-	-	721247.92	2230113.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12355	-	-	721328.76	2230043.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12354	-	-	721524.90	2229923.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12353	-	-	721515.81	2229907.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12371	-	-	721318.86	2230028.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12370	-	-	721233.16	2230101.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12369	-	-	721153.68	2230183.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12368	-	-	721118.21	2230207.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12367	-	-	721103.27	2230201.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12366	-	-	721101.20	2229913.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

12365	-	-	721138.66	2229776.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12364	-	-	721152.69	2229696.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12363	-	-	721134.69	2229692.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12362	-	-	721121.36	2229773.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12330	-	-	721333.08	2230279.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12329	-	-	721265.39	2230357.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12328	-	-	721261.25	2230379.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12327	-	-	721267.19	2230406.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12326	-	-	721324.98	2230549.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12325	-	-	721323.54	2230587.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12324	-	-	721308.41	2230631.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12323	-	-	721232.08	2230729.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12322	-	-	721226.50	2230760.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12321	-	-	721229.92	2230786.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12320	-	-	721349.28	2230967.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12319	-	-	721355.40	2231007.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12318	-	-	721355.04	2231080.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12317	-	-	721378.64	2231104.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12316	-	-	721401.86	2231111.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12315	-	-	721420.39	2231103.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12314	-	-	721451.18	2231067.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12313	-	-	721843.01	2230568.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12312	-	-	721849.28	2230564.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12311	-	-	721860.25	2230565.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12310	-	-	721875.37	2230572.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12309	-	-	721883.74	2230581.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12308	-	-	721888.69	2230589.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12307	-	-	721888.87	2230599.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12306	-	-	721884.37	2230610.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12305	-	-	721861.24	2230654.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12304	-	-	721740.39	2230797.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12303	-	-	721753.81	2230810.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12302	-	-	721876.36	2230665.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12301	-	-	721901.02	2230618.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12300	-	-	721906.79	2230599.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12299	-	-	721906.16	2230584.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12298	-	-	721896.61	2230568.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12297	-	-	721880.05	2230554.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12296	-	-	721859.44	2230546.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12295	-	-	721840.98	2230547.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12294	-	-	721828.43	2230557.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12293	-	-	721436.59	2231054.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12292	-	-	721412.47	2231087.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12291	-	-	721400.78	2231093.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12290	-	-	721387.28	2231088.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

12289	-	-	721372.32	2231074.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12288	-	-	721373.77	2231005.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12287	-	-	721367.29	2230961.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12286	-	-	721247.74	2230783.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12285	-	-	721244.86	2230762.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12284	-	-	721246.12	2230740.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12283	-	-	721324.80	2230640.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12282	-	-	721342.26	2230585.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12281	-	-	721341.36	2230541.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12280	-	-	721284.47	2230399.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12279	-	-	721279.07	2230383.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12278	-	-	721280.69	2230367.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12277	-	-	721343.34	2230294.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12276	-	-	721807.99	2230025.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12275	-	-	721798.09	2230009.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

12330	-	-	721333.08	2230279.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н426У	-	-	721762.70	2235603.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н427У	-	-	721763.71	2235610.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н428У	-	-	721775.16	2235608.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н429У	-	-	721774.03	2235601.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н426У	-	-	721762.70	2235603.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12522	-	-	722010.82	2234952.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12521	-	-	722075.36	2235122.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12520	-	-	722185.70	2235383.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12519	-	-	722191.46	2235380.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12518	-	-	722081.31	2235119.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12523	-	-	722016.54	2234949.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12522	-	-	722010.82	2234952.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13133	-	-	722195.93	2235852.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

13132	-	-	722146.27	2235830.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13131	-	-	722001.97	2235828.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13130	-	-	722001.97	2235852.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13129	-	-	722139.37	2235853.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13128	-	-	722201.36	2235876.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13127	-	-	722328.80	2235823.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13126	-	-	722319.92	2235800.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13133	-	-	722195.93	2235852.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13144	-	-	722866.51	2237484.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13143	-	-	722889.07	2237526.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13142	-	-	723004.90	2237702.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13141	-	-	723140.22	2237925.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13140	-	-	723157.98	2237956.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13139	-	-	723172.21	2237956.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13148	-	-	723151.83	2237919.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

13147	-	-	723016.05	2237696.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13146	-	-	722898.95	2237518.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13145	-	-	722874.84	2237474.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13144	-	-	722866.51	2237484.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н430У	-	-	723030.04	2237903.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н431У	-	-	723030.75	2237905.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н432У	-	-	723028.88	2237906.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н433У	-	-	723028.17	2237904.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н430У	-	-	723030.04	2237903.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н434У	-	-	723004.63	2237837.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н435У	-	-	723005.33	2237839.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н436У	-	-	723003.46	2237839.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н437У	-	-	723002.76	2237838.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н434У	-	-	723004.63	2237837.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н438У	-	-	722979.20	2237771.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н439У	-	-	722979.91	2237773.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н440У	-	-	722978.05	2237773.71	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н441У	-	-	722977.33	2237771.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н438У	-	-	722979.20	2237771.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н442У	-	-	722953.78	2237704.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н443У	-	-	722954.49	2237706.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н444У	-	-	722952.62	2237707.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н445У	-	-	722951.91	2237705.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н442У	-	-	722953.78	2237704.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н446У	-	-	722928.36	2237638.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н447У	-	-	722929.07	2237640.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н448У	-	-	722927.20	2237641.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н449У	-	-	722926.49	2237639.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н446У	-	-	722928.36	2237638.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н450У	-	-	722902.94	2237572.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н451У	-	-	722903.65	2237574.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н452У	-	-	722901.78	2237575.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н453У	-	-	722901.07	2237573.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н450У	-	-	722902.94	2237572.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н454У	-	-	722877.52	2237506.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н455У	-	-	722878.23	2237508.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н456У	-	-	722876.36	2237508.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н457У	-	-	722875.65	2237506.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н454У	-	-	722877.52	2237506.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н458У	-	-	722852.10	2237440.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н459У	-	-	722852.81	2237441.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н460У	-	-	722850.94	2237442.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н461У	-	-	722850.23	2237440.74	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н458У	-	-	722852.10	2237440.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н462У	-	-	722826.69	2237373.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н463У	-	-	722827.39	2237375.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н464У	-	-	722825.52	2237376.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н465У	-	-	722824.81	2237374.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н462У	-	-	722826.69	2237373.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н466У	-	-	722801.26	2237307.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н467У	-	-	722801.98	2237309.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н468У	-	-	722800.11	2237310.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н469У	-	-	722799.39	2237308.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н466У	-	-	722801.26	2237307.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н470У	-	-	722775.84	2237241.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н471У	-	-	722776.55	2237243.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н472У	-	-	722774.68	2237243.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н473У	-	-	722773.97	2237242.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н470У	-	-	722775.84	2237241.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н474У	-	-	722750.43	2237175.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н475У	-	-	722751.13	2237177.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н476У	-	-	722749.26	2237177.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н477У	-	-	722748.56	2237175.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н474У	-	-	722750.43	2237175.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н478У	-	-	722701.74	2237041.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н479У	-	-	722702.45	2237043.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н480У	-	-	722696.26	2237046.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н481У	-	-	722695.55	2237044.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н478У	-	-	722701.74	2237041.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н482У	-	-	722676.84	2236978.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н483У	-	-	722677.50	2236980.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н484У	-	-	722675.62	2236980.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н485У	-	-	722674.95	2236978.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н482У	-	-	722676.84	2236978.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н486У	-	-	722654.07	2236913.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н487У	-	-	722654.73	2236915.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н488У	-	-	722652.84	2236916.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н489У	-	-	722652.18	2236914.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н486У	-	-	722654.07	2236913.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н490У	-	-	722631.29	2236848.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н491У	-	-	722631.97	2236850.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н492У	-	-	722630.08	2236851.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н493У	-	-	722629.41	2236849.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н490У	-	-	722631.29	2236848.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н494У	-	-	722608.52	2236784.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н495У	-	-	722609.18	2236786.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н496У	-	-	722607.30	2236786.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н497У	-	-	722606.63	2236785.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н494У	-	-	722608.52	2236784.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н498У	-	-	722585.75	2236719.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н499У	-	-	722586.41	2236721.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н500У	-	-	722584.53	2236722.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н501У	-	-	722583.86	2236720.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н498У	-	-	722585.75	2236719.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н502У	-	-	722562.98	2236655.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н503У	-	-	722563.64	2236657.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н504У	-	-	722561.75	2236657.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н505У	-	-	722561.10	2236655.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н502У	-	-	722562.98	2236655.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н506У	-	-	722540.20	2236590.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н507У	-	-	722540.87	2236592.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н508У	-	-	722538.98	2236593.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н509У	-	-	722538.32	2236591.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н506У	-	-	722540.20	2236590.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н510У	-	-	722517.43	2236526.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н511У	-	-	722518.09	2236527.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н512У	-	-	722516.21	2236528.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н513У	-	-	722515.54	2236526.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н510У	-	-	722517.43	2236526.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н514У	-	-	722494.66	2236461.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н515У	-	-	722495.32	2236463.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н516У	-	-	722493.43	2236463.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н517У	-	-	722492.77	2236462.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н514У	-	-	722494.66	2236461.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н518У	-	-	722471.88	2236396.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н519У	-	-	722472.56	2236398.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н520У	-	-	722470.67	2236399.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н521У	-	-	722470.00	2236397.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н518У	-	-	722471.88	2236396.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н522У	-	-	722449.11	2236332.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н523У	-	-	722449.78	2236334.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н524У	-	-	722447.89	2236334.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н525У	-	-	722447.22	2236332.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н522У	-	-	722449.11	2236332.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н526У	-	-	722426.34	2236267.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н527У	-	-	722427.00	2236269.52	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н528У	-	-	722425.13	2236270.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н529У	-	-	722424.45	2236268.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н526У	-	-	722426.34	2236267.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н530У	-	-	722403.58	2236203.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н531У	-	-	722404.23	2236204.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н532У	-	-	722402.34	2236205.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н533У	-	-	722401.69	2236203.71	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н530У	-	-	722403.58	2236203.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н534У	-	-	722380.79	2236138.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н535У	-	-	722381.46	2236140.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н536У	-	-	722379.57	2236141.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н537У	-	-	722378.91	2236139.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н534У	-	-	722380.79	2236138.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н538У	-	-	722358.02	2236073.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н539У	-	-	722358.68	2236075.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н540У	-	-	722356.80	2236076.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н541У	-	-	722356.14	2236074.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н538У	-	-	722358.02	2236073.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н542У	-	-	722335.25	2236009.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н543У	-	-	722335.91	2236011.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н544У	-	-	722334.03	2236011.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н545У	-	-	722333.36	2236009.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н542У	-	-	722335.25	2236009.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н546У	-	-	722312.47	2235944.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н547У	-	-	722313.14	2235946.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н548У	-	-	722311.25	2235947.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н549У	-	-	722310.59	2235945.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н546У	-	-	722312.47	2235944.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н550У	-	-	722289.70	2235880.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н551У	-	-	722290.37	2235881.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н552У	-	-	722288.48	2235882.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н553У	-	-	722287.82	2235880.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н550У	-	-	722289.70	2235880.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н554У	-	-	722266.93	2235815.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н555У	-	-	722267.60	2235817.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н556У	-	-	722265.72	2235818.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н557У	-	-	722265.04	2235816.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н554У	-	-	722266.93	2235815.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н558У	-	-	722244.16	2235750.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н559У	-	-	722244.82	2235752.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н560У	-	-	722242.93	2235753.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н561У	-	-	722242.27	2235751.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н558У	-	-	722244.16	2235750.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н562У	-	-	722221.38	2235686.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н563У	-	-	722222.06	2235688.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н564У	-	-	722220.17	2235688.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н565У	-	-	722219.50	2235686.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н562У	-	-	722221.38	2235686.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н566У	-	-	722198.62	2235621.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н567У	-	-	722199.28	2235623.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н568У	-	-	722197.39	2235624.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н569У	-	-	722196.73	2235622.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н566У	-	-	722198.62	2235621.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н570У	-	-	722175.84	2235557.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н571У	-	-	722176.50	2235559.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н572У	-	-	722174.62	2235559.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н573У	-	-	722173.95	2235557.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н570У	-	-	722175.84	2235557.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н574У	-	-	722153.08	2235492.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н575У	-	-	722153.73	2235494.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н576У	-	-	722151.84	2235495.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н577У	-	-	722151.19	2235493.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н574У	-	-	722153.08	2235492.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н578У	-	-	721720.39	2234265.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н579У	-	-	721721.05	2234267.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н580У	-	-	721719.16	2234267.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н581У	-	-	721718.51	2234265.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н578У	-	-	721720.39	2234265.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н582У	-	-	721698.62	2234199.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н583У	-	-	721699.97	2234200.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н584У	-	-	721695.38	2234204.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н585У	-	-	721694.03	2234203.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н582У	-	-	721698.62	2234199.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н586У	-	-	721684.18	2234191.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н587У	-	-	721686.06	2234192.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н588У	-	-	721683.07	2234198.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н589У	-	-	721681.18	2234197.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н586У	-	-	721684.18	2234191.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н590У	-	-	721626.69	2234165.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н591У	-	-	721628.48	2234166.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н592У	-	-	721627.58	2234167.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н593У	-	-	721625.79	2234167.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н590У	-	-	721626.69	2234165.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н594У	-	-	721570.21	2234136.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н595У	-	-	721571.99	2234137.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н596У	-	-	721571.09	2234139.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н597У	-	-	721569.32	2234138.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н594У	-	-	721570.21	2234136.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н598У	-	-	721513.72	2234108.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н599У	-	-	721515.52	2234108.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н600У	-	-	721514.60	2234110.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н601У	-	-	721512.82	2234109.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н598У	-	-	721513.72	2234108.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н602У	-	-	721457.25	2234079.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н603У	-	-	721459.02	2234080.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н604У	-	-	721458.12	2234082.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н605У	-	-	721456.33	2234081.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н602У	-	-	721457.25	2234079.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н606У	-	-	721400.76	2234050.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н607У	-	-	721402.54	2234051.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н608У	-	-	721401.64	2234053.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н609У	-	-	721399.85	2234052.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н606У	-	-	721400.76	2234050.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н610У	-	-	721344.27	2234022.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н611У	-	-	721346.05	2234023.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н612У	-	-	721345.16	2234024.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н613У	-	-	721343.36	2234023.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н610У	-	-	721344.27	2234022.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н614У	-	-	721287.78	2233993.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н615У	-	-	721289.57	2233994.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н616У	-	-	721288.66	2233996.20	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н617У	-	-	721286.89	2233995.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н614У	-	-	721287.78	2233993.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н618У	-	-	721231.30	2233964.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н619У	-	-	721233.09	2233965.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н620У	-	-	721232.18	2233967.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н621У	-	-	721230.39	2233966.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н618У	-	-	721231.30	2233964.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н622У	-	-	721174.82	2233936.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н623У	-	-	721176.60	2233937.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н624У	-	-	721175.69	2233938.95	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н625У	-	-	721173.91	2233938.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н622У	-	-	721174.82	2233936.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н626У	-	-	721118.33	2233907.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н627У	-	-	721120.11	2233908.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н628У	-	-	721119.22	2233910.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н629У	-	-	721117.42	2233909.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н626У	-	-	721118.33	2233907.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н630У	-	-	721061.84	2233879.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н631У	-	-	721063.62	2233879.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н632У	-	-	721062.72	2233881.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н633У	-	-	721060.95	2233880.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н630У	-	-	721061.84	2233879.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н634У	-	-	721005.36	2233850.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н635У	-	-	721007.15	2233851.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н636У	-	-	721006.24	2233853.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н637У	-	-	721004.45	2233852.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н634У	-	-	721005.36	2233850.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н638У	-	-	720948.93	2233818.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н639У	-	-	720953.03	2233820.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н640У	-	-	720949.70	2233827.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н641У	-	-	720945.59	2233825.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н638У	-	-	720948.93	2233818.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

н642У	-	-	720892.38	2233793.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н643У	-	-	720894.17	2233794.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н644У	-	-	720893.27	2233795.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н645У	-	-	720891.48	2233794.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н642У	-	-	720892.38	2233793.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н646У	-	-	721705.89	2234150.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н647У	-	-	721705.60	2234152.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н648У	-	-	721703.61	2234152.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н649У	-	-	721703.91	2234150.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н646У	-	-	721705.89	2234150.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н650У	-	-	721713.64	2234100.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н651У	-	-	721713.35	2234102.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н652У	-	-	721711.36	2234101.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н653У	-	-	721711.67	2234099.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н650У	-	-	721713.64	2234100.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н654У	-	-	721721.39	2234049.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н655У	-	-	721721.09	2234051.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н656У	-	-	721719.11	2234051.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н657У	-	-	721719.42	2234049.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н654У	-	-	721721.39	2234049.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н658У	-	-	721731.41	2233999.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н659У	-	-	721731.13	2234001.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н660У	-	-	721724.59	2234000.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н661У	-	-	721724.87	2233998.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н658У	-	-	721731.41	2233999.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н662У	-	-	721730.46	2233987.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н663У	-	-	721733.78	2233993.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н664У	-	-	721727.55	2233996.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н665У	-	-	721724.22	2233990.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н662У	-	-	721730.46	2233987.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н666У	-	-	721811.48	2234523.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н667У	-	-	721812.14	2234525.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н668У	-	-	721810.25	2234526.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н669У	-	-	721809.60	2234524.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н666У	-	-	721811.48	2234523.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н670У	-	-	721788.70	2234459.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н671У	-	-	721789.37	2234460.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н672У	-	-	721787.48	2234461.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н673У	-	-	721786.82	2234459.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н670У	-	-	721788.70	2234459.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н674У	-	-	721765.94	2234394.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н675У	-	-	721766.59	2234396.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н676У	-	-	721764.71	2234397.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

н677У	-	-	721764.05	2234395.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н674У	-	-	721765.94	2234394.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н678У	-	-	720326.63	2233508.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н679У	-	-	720328.41	2233509.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н680У	-	-	720329.32	2233507.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н681У	-	-	720327.53	2233506.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н678У	-	-	720326.63	2233508.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н682У	-	-	720270.14	2233480.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н683У	-	-	720271.93	2233480.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н684У	-	-	720272.83	2233479.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н685У	-	-	720271.06	2233478.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н682У	-	-	720270.14	2233480.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н682У	-	-	720270.14	2233480.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н683У	-	-	720271.93	2233480.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1614

n684Y	-	-	720272.83	2233479.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n685Y	-	-	720271.06	2233478.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n682Y	-	-	720270.14	2233480.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n686Y	-	-	720210.64	2233451.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n687Y	-	-	720213.10	2233454.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n688Y	-	-	720219.37	2233450.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n689Y	-	-	720216.90	2233447.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n686Y	-	-	720210.64	2233451.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n690Y	-	-	720212.21	2233380.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n691Y	-	-	720212.25	2233382.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n692Y	-	-	720214.25	2233382.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n693Y	-	-	720214.21	2233380.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
n690Y	-	-	720212.21	2233380.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4196	4197	34.43	-	-
4197	4198	37.03	-	-
4198	4199	76.47	-	-
4199	4200	118.39	-	-
4200	4201	55.90	-	-
4201	4202	51.08	-	-
4202	4203	107.77	-	-
4203	4204	67.82	-	-
4204	4205	58.59	-	-
4205	4206	62.01	-	-
4206	4207	57.50	-	-
4207	4208	24.14	-	-
4208	4209	37.50	-	-
4209	4210	72.64	-	-
4210	4211	47.56	-	-
4211	4212	55.03	-	-
4212	4213	66.67	-	-
4213	4214	170.39	-	-
4214	4215	127.92	-	-
4215	4216	26.34	-	-
4216	12671	9.93	-	-
12671	4217	37.23	-	-
4217	12672	52.69	-	-
12672	12673	37.61	-	-
12673	12674	44.27	-	-
12674	4218	44.28	-	-
4218	4219	49.16	-	-
4219	12682	125.18	-	-
12682	4220	87.88	-	-
4220	12683	3.21	-	-
12683	12684	20.50	-	-
12684	4221	26.16	-	-
4221	4222	81.57	-	-
4222	4223	74.65	-	-
4223	4224	95.34	-	-
4224	4225	99.34	-	-
4225	4226	84.49	-	-
4226	4227	245.88	-	-
4227	4228	94.90	-	-

4228	4229	67.60	-	-
4229	4230	45.15	-	-
4230	4231	33.20	-	-
4231	783	8.94	-	-
783	782	194.00	-	-
782	781	47.08	-	-
781	780	50.55	-	-
780	12343	5.77	-	-
12343	12331	211.81	-	-
12331	12332	262.82	-	-
12332	12333	18.42	-	-
12333	12334	475.86	-	-
12334	4232	2.69	-	-
4232	4233	124.66	-	-
4233	4234	119.25	-	-
4234	4235	142.34	-	-
4235	4236	89.83	-	-
4236	4237	24.01	-	-
4237	4238	110.90	-	-
4238	4239	83.37	-	-
4239	4240	37.70	-	-
4240	4241	40.23	-	-
4241	4242	98.18	-	-
4242	4243	43.61	-	-
4243	4244	51.22	-	-
4244	4245	160.84	-	-
4245	4246	29.67	-	-
4246	4247	30.84	-	-
4247	4248	92.41	-	-
4248	4249	32.70	-	-
4249	4250	75.60	-	-
4250	4251	120.16	-	-
4251	4252	8.15	-	-
4252	4253	21.54	-	-
4253	4254	18.04	-	-
4254	4255	14.14	-	-
4255	4256	15.65	-	-
4256	4257	11.54	-	-
4257	4258	12.74	-	-
4258	4259	12.31	-	-
4259	4260	13.40	-	-
4260	4261	16.20	-	-
4261	4262	11.85	-	-
4262	4263	11.39	-	-

4263	4264	14.21	-	-
4264	4265	8.07	-	-
4265	4266	5.36	-	-
4266	4267	17.08	-	-
4267	4268	13.83	-	-
4268	4269	13.94	-	-
4269	4270	14.80	-	-
4270	4271	8.47	-	-
4271	4272	7.22	-	-
4272	4273	13.82	-	-
4273	4274	5.36	-	-
4274	4275	11.73	-	-
4275	4276	13.20	-	-
4276	4277	20.46	-	-
4277	4278	5.10	-	-
4278	4279	21.63	-	-
4279	4280	15.99	-	-
4280	4281	17.53	-	-
4281	4282	14.84	-	-
4282	4283	17.13	-	-
4283	4284	17.59	-	-
4284	4285	20.26	-	-
4285	4286	12.31	-	-
4286	4287	17.43	-	-
4287	4288	12.13	-	-
4288	4289	11.86	-	-
4289	4290	12.72	-	-
4290	4291	17.42	-	-
4291	4292	14.20	-	-
4292	4293	5.24	-	-
4293	4294	10.40	-	-
4294	4295	8.74	-	-
4295	4296	16.12	-	-
4296	4297	14.20	-	-
4297	4298	20.46	-	-
4298	4299	17.59	-	-
4299	4300	22.28	-	-
4300	4301	17.39	-	-
4301	4302	60.73	-	-
4302	4303	55.60	-	-
4303	4304	57.94	-	-
4304	772	27.34	-	-
772	771	88.42	-	-
771	4305	21.67	-	-

4305	770	74.16	-	-
770	769	37.55	-	-
769	4306	15.60	-	-
4306	4307	12.86	-	-
4307	4308	7.47	-	-
4308	4309	21.86	-	-
4309	4310	14.64	-	-
4310	4311	57.68	-	-
4311	4312	39.79	-	-
4312	4313	24.36	-	-
4313	4314	29.99	-	-
4314	4315	20.56	-	-
4315	4316	28.75	-	-
4316	4317	17.24	-	-
4317	4318	13.78	-	-
4318	4319	22.01	-	-
4319	4320	22.54	-	-
4320	4321	16.57	-	-
4321	4322	16.70	-	-
4322	4323	31.12	-	-
4323	4324	30.33	-	-
4324	4325	27.84	-	-
4325	4326	26.00	-	-
4326	4327	19.54	-	-
4327	4328	25.07	-	-
4328	4329	6.22	-	-
4329	4330	23.32	-	-
4330	765	25.51	-	-
765	764	133.61	-	-
764	4331	17.81	-	-
4331	4332	27.84	-	-
4332	4333	65.64	-	-
4333	4334	70.31	-	-
4334	4335	132.43	-	-
4335	4336	109.14	-	-
4336	4337	157.72	-	-
4337	4338	151.83	-	-
4338	4339	24.31	-	-
4339	4340	27.42	-	-
4340	4341	17.58	-	-
4341	4342	25.83	-	-
4342	4343	11.30	-	-
4343	4344	20.80	-	-
4344	4345	15.86	-	-

4345	4346	28.17	-	-
4346	4347	49.49	-	-
4347	4348	40.44	-	-
4348	4349	75.93	-	-
4349	4350	40.84	-	-
4350	4351	45.46	-	-
4351	4352	109.61	-	-
4352	4353	88.94	-	-
4353	4354	51.55	-	-
4354	4355	50.13	-	-
4355	4356	59.46	-	-
4356	4357	34.26	-	-
4357	4358	46.31	-	-
4358	4359	52.81	-	-
4359	4360	115.29	-	-
4360	4361	73.86	-	-
4361	12838	24.52	-	-
12838	12839	57.03	-	-
12839	4362	43.03	-	-
4362	4363	50.40	-	-
4363	4364	26.52	-	-
4364	12840	47.23	-	-
12840	4365	82.98	-	-
4365	12841	2.51	-	-
12841	12842	16.61	-	-
12842	12843	23.64	-	-
12843	4366	2.62	-	-
4366	11623	15.90	-	-
11623	4367	98.01	-	-
4367	4368	35.63	-	-
4368	н265У	115.58	-	-
н265У	4369	45.05	-	-
4369	4370	20.96	-	-
4370	н266У	41.19	-	-
н266У	4371	22.42	-	-
4371	н267У	52.85	-	-
н267У	н268У	38.65	-	-
н268У	4372	26.19	-	-
4372	4373	53.53	-	-
4373	4374	95.86	-	-
4374	4375	57.71	-	-
4375	4376	120.97	-	-
4376	4377	80.74	-	-
4377	4378	113.96	-	-

4378	4379	115.33	-	-
4379	4380	69.19	-	-
4380	4381	16.55	-	-
4381	4382	31.26	-	-
4382	4383	25.90	-	-
4383	4384	40.17	-	-
4384	4385	62.02	-	-
4385	4386	48.78	-	-
4386	4387	174.04	-	-
4387	4388	18.32	-	-
4388	4389	58.17	-	-
4389	4390	42.03	-	-
4390	4391	76.52	-	-
4391	4392	26.53	-	-
4392	4393	73.74	-	-
4393	4394	71.53	-	-
4394	4395	54.11	-	-
4395	4396	44.53	-	-
4396	4397	18.52	-	-
4397	4398	38.90	-	-
4398	4399	22.39	-	-
4399	4400	43.54	-	-
4400	4401	27.23	-	-
4401	4402	18.61	-	-
4402	4403	15.08	-	-
4403	4404	21.70	-	-
4404	12861	10.25	-	-
12861	4405	27.35	-	-
4405	4406	21.29	-	-
4406	12862	114.58	-	-
12862	4407	37.94	-	-
4407	12863	2.75	-	-
12863	12864	53.42	-	-
12864	4408	35.55	-	-
4408	12865	41.25	-	-
12865	4409	205.25	-	-
4409	4410	65.02	-	-
4410	4411	83.69	-	-
4411	4412	134.27	-	-
4412	4413	152.83	-	-
4413	4414	57.03	-	-
4414	4415	41.67	-	-
4415	4416	46.13	-	-
4416	4417	38.42	-	-

4417	4418	29.00	-	-
4418	4419	43.90	-	-
4419	4420	45.01	-	-
4420	4421	33.15	-	-
4421	4422	25.08	-	-
4422	4423	37.22	-	-
4423	4424	60.77	-	-
4424	4425	44.68	-	-
4425	4426	44.50	-	-
4426	4427	49.39	-	-
4427	4428	49.74	-	-
4428	4429	42.09	-	-
4429	4430	12.42	-	-
4430	4431	11.11	-	-
4431	4432	11.31	-	-
4432	4433	18.25	-	-
4433	4434	31.04	-	-
4434	4435	37.98	-	-
4435	4436	48.47	-	-
4436	4437	38.37	-	-
4437	4438	67.36	-	-
4438	4439	77.46	-	-
4439	4440	61.99	-	-
4440	4441	15.77	-	-
4441	4442	14.38	-	-
4442	4443	229.68	-	-
4443	4444	42.33	-	-
4444	4445	59.84	-	-
4445	4446	58.41	-	-
4446	4447	79.17	-	-
4447	4448	100.07	-	-
4448	4449	121.31	-	-
4449	4450	39.86	-	-
4450	4451	27.81	-	-
4451	4452	6.47	-	-
4452	4453	37.15	-	-
4453	4454	28.83	-	-
4454	4455	92.72	-	-
4455	4456	108.74	-	-
4456	4457	82.44	-	-
4457	4458	26.91	-	-
4458	4459	58.28	-	-
4459	4460	68.37	-	-
4460	4461	58.47	-	-

4461	4462	30.13	-	-
4462	4463	13.95	-	-
4463	4464	37.05	-	-
4464	4465	24.55	-	-
4465	4466	29.87	-	-
4466	4467	47.24	-	-
4467	4468	86.24	-	-
4468	4469	167.25	-	-
4469	4470	116.12	-	-
4470	4471	198.18	-	-
4471	4472	34.71	-	-
4472	4473	45.23	-	-
4473	4474	14.40	-	-
4474	4475	23.43	-	-
4475	4476	14.41	-	-
4476	4477	24.47	-	-
4477	4478	10.23	-	-
4478	4479	10.35	-	-
4479	4480	25.02	-	-
4480	4481	11.86	-	-
4481	4482	11.60	-	-
4482	4483	88.22	-	-
4483	4484	12.08	-	-
4484	4485	12.59	-	-
4485	4486	39.06	-	-
4486	4487	14.45	-	-
4487	4488	31.50	-	-
4488	4489	25.44	-	-
4489	4490	48.12	-	-
4490	4491	59.63	-	-
4491	2775	67.88	-	-
2775	2776	57.09	-	-
2776	2777	30.76	-	-
2777	2778	25.95	-	-
2778	4492	18.09	-	-
4492	4493	48.70	-	-
4493	4494	48.85	-	-
4494	4495	7.28	-	-
4495	4496	32.88	-	-
4496	4497	62.63	-	-
4497	4498	50.73	-	-
4498	4499	39.28	-	-
4499	4500	31.79	-	-
4500	4501	69.33	-	-

4501	4502	223.75	-	-
4502	4503	54.15	-	-
4503	4504	148.88	-	-
4504	4505	94.30	-	-
4505	4506	175.74	-	-
4506	4507	66.16	-	-
4507	4508	69.78	-	-
4508	4509	6.62	-	-
4509	4510	30.68	-	-
4510	4511	112.36	-	-
4511	4512	123.83	-	-
4512	2769	35.83	-	-
2769	2770	25.56	-	-
2770	2771	30.01	-	-
2771	4513	26.77	-	-
4513	4514	33.13	-	-
4514	4515	121.22	-	-
4515	4516	87.78	-	-
4516	4517	52.47	-	-
4517	4518	40.66	-	-
4518	2767	123.77	-	-
2767	2766	49.05	-	-
2766	2765	46.46	-	-
2765	2764	63.00	-	-
2764	2763	32.97	-	-
2763	2762	50.51	-	-
2762	2761	141.91	-	-
2761	2760	355.33	-	-
2760	13090	149.07	-	-
13090	13075	169.14	-	-
13075	13076	23.82	-	-
13076	13077	170.40	-	-
13077	13078	158.37	-	-
13078	13079	363.66	-	-
13079	13080	22.44	-	-
13080	н269У	19.63	-	-
н269У	н270У	17.09	-	-
н270У	н271У	47.22	-	-
н271У	н272У	27.35	-	-
н272У	н273У	23.57	-	-
н273У	н274У	57.58	-	-
н274У	н275У	20.95	-	-
н275У	н276У	31.93	-	-
н276У	н277У	30.22	-	-

н277У	н278У	12.88	-	-
н278У	н279У	26.92	-	-
н279У	н280У	21.61	-	-
н280У	н281У	26.48	-	-
н281У	н282У	25.28	-	-
н282У	н283У	24.15	-	-
н283У	н284У	21.62	-	-
н284У	н285У	46.34	-	-
н285У	н286У	17.07	-	-
н286У	н287У	74.18	-	-
н287У	н288У	12.90	-	-
н288У	н289У	11.31	-	-
н289У	н290У	21.15	-	-
н290У	н291У	6.49	-	-
н291У	н292У	8.74	-	-
н292У	н293У	14.93	-	-
н293У	н294У	34.60	-	-
н294У	н295У	24.93	-	-
н295У	н296У	19.07	-	-
н296У	н297У	17.99	-	-
н297У	н298У	10.79	-	-
н298У	н299У	13.92	-	-
н299У	н300У	25.03	-	-
н300У	н301У	13.77	-	-
н301У	н302У	17.99	-	-
н302У	н303У	13.15	-	-
н303У	н304У	17.99	-	-
н304У	н305У	10.56	-	-
н305У	н306У	22.77	-	-
н306У	н307У	25.61	-	-
н307У	н308У	21.39	-	-
н308У	н309У	10.83	-	-
н309У	н310У	11.79	-	-
н310У	н311У	20.32	-	-
н311У	н312У	21.38	-	-
н312У	н313У	20.56	-	-
н313У	н314У	10.23	-	-
н314У	н315У	30.78	-	-
н315У	н316У	15.27	-	-
н316У	н317У	15.77	-	-
н317У	н318У	17.98	-	-
н318У	н319У	12.96	-	-
н319У	н320У	39.16	-	-
н320У	н321У	45.62	-	-

h321Y	h322Y	38.55	-	-
h322Y	h323Y	35.59	-	-
h323Y	h324Y	18.23	-	-
h324Y	h325Y	24.90	-	-
h325Y	h326Y	18.91	-	-
h326Y	h327Y	26.51	-	-
h327Y	h328Y	11.46	-	-
h328Y	h329Y	5.62	-	-
h329Y	h330Y	29.69	-	-
h330Y	h331Y	29.68	-	-
h331Y	h332Y	23.74	-	-
h332Y	h333Y	19.00	-	-
h333Y	h334Y	14.82	-	-
h334Y	h335Y	33.47	-	-
h335Y	h336Y	39.40	-	-
h336Y	h337Y	33.70	-	-
h337Y	h338Y	29.48	-	-
h338Y	h339Y	10.02	-	-
h339Y	h340Y	12.08	-	-
h340Y	h341Y	9.83	-	-
h341Y	h342Y	20.49	-	-
h342Y	h343Y	9.26	-	-
h343Y	h344Y	6.53	-	-
h344Y	h345Y	7.98	-	-
h345Y	h346Y	9.98	-	-
h346Y	h347Y	4.99	-	-
h347Y	13082	24.70	-	-
13082	13083	41.70	-	-
13083	13084	24.45	-	-
13084	2759	51.18	-	-
2759	2758	27.53	-	-
2758	2757	495.95	-	-
2757	2756	72.39	-	-
2756	2755	62.93	-	-
2755	2754	45.85	-	-
2754	2753	38.89	-	-
2753	2752	118.09	-	-
2752	2751	161.72	-	-
2751	2750	25.10	-	-
2750	13113	4.60	-	-
13113	2749	13.07	-	-
2749	13115	55.11	-	-
13115	2748	170.16	-	-
2748	4519	8.22	-	-

4519	4520	264.30	-	-
4520	4521	165.68	-	-
4521	13120	56.36	-	-
13120	13121	136.60	-	-
13121	13122	13.62	-	-
13122	4522	0.81	-	-
4522	4523	32.42	-	-
4523	4524	59.26	-	-
4524	4525	28.17	-	-
4525	4526	25.68	-	-
4526	14499	33.55	-	-
14499	14500	120.01	-	-
14500	4527	125.19	-	-
4527	4528	39.56	-	-
4528	4529	54.95	-	-
4529	4530	16.49	-	-
4530	14502	10.01	-	-
14502	14503	118.82	-	-
14503	4531	66.80	-	-
4531	4532	35.26	-	-
4532	4533	45.60	-	-
4533	4534	123.44	-	-
4534	4535	76.65	-	-
4535	4536	11.46	-	-
4536	4537	22.02	-	-
4537	14504	80.56	-	-
14504	14505	125.18	-	-
14505	4538	121.48	-	-
4538	14506	64.07	-	-
14506	14507	102.54	-	-
14507	4539	72.30	-	-
4539	4540	22.39	-	-
4540	14508	101.07	-	-
14508	4541	123.19	-	-
4541	4542	24.31	-	-
4542	4543	96.40	-	-
4543	4544	14.17	-	-
4544	4545	18.24	-	-
4545	4546	62.05	-	-
4546	4547	34.42	-	-
4547	14509	34.13	-	-
14509	14510	120.91	-	-
14510	4548	112.13	-	-
4548	4549	25.26	-	-

4549	14511	68.11	-	-
14511	4550	137.62	-	-
4550	4551	27.80	-	-
4551	14512	6.71	-	-
14512	4552	58.33	-	-
4552	14513	44.75	-	-
14513	14514	58.21	-	-
14514	4553	36.46	-	-
4553	14515	23.08	-	-
14515	4554	58.38	-	-
4554	4555	41.66	-	-
4555	14516	65.48	-	-
14516	4556	70.90	-	-
4556	4557	27.62	-	-
4557	4558	46.30	-	-
4558	14517	62.55	-	-
14517	4559	53.28	-	-
4559	4560	41.86	-	-
4560	14518	49.53	-	-
14518	14519	154.84	-	-
14519	4561	49.41	-	-
4561	4562	47.48	-	-
4562	14463	95.82	-	-
14463	4563	7.39	-	-
4563	14464	147.68	-	-
14464	4564	41.50	-	-
4564	4565	31.45	-	-
4565	4566	21.82	-	-
4566	4567	91.29	-	-
4567	4568	50.20	-	-
4568	4569	35.59	-	-
4569	14465	80.39	-	-
14465	4570	57.43	-	-
4570	4571	30.16	-	-
4571	14466	57.41	-	-
14466	4572	17.44	-	-
4572	14467	39.67	-	-
14467	14468	59.20	-	-
14468	4573	40.27	-	-
4573	4574	67.46	-	-
4574	4575	17.24	-	-
4575	14469	138.23	-	-
14469	4576	66.51	-	-
4576	4577	27.24	-	-

4577	14470	121.88	-	-
14470	14471	122.01	-	-
14471	4578	22.50	-	-
4578	4579	29.27	-	-
4579	4580	68.00	-	-
4580	4581	24.29	-	-
4581	4582	30.17	-	-
4582	4583	96.66	-	-
4583	4584	17.79	-	-
4584	14472	117.95	-	-
14472	4585	100.59	-	-
4585	14473	79.96	-	-
14473	4586	129.09	-	-
4586	14474	36.44	-	-
14474	4587	158.03	-	-
4587	14475	2.38	-	-
14475	14476	12.64	-	-
14476	14477	180.66	-	-
14477	4588	14.87	-	-
4588	14478	112.97	-	-
14478	4589	76.20	-	-
4589	14479	85.86	-	-
14479	14480	155.38	-	-
14480	4590	22.07	-	-
4590	4591	116.43	-	-
4591	4592	641.68	-	-
4592	4593	739.51	-	-
4593	4594	591.37	-	-
4594	4595	25.06	-	-
4595	4596	491.89	-	-
4596	4597	13.50	-	-
4597	4598	87.10	-	-
4598	4599	383.84	-	-
4599	13152	91.11	-	-
13152	13153	12.41	-	-
13153	13154	172.27	-	-
13154	4600	80.86	-	-
4600	4601	130.79	-	-
4601	4602	84.77	-	-
4602	13158	93.27	-	-
13158	13149	12.67	-	-
13149	4603	132.72	-	-
4603	4604	80.40	-	-
4604	4605	275.21	-	-

4605	4606	9.69	-	-
4606	4607	116.94	-	-
4607	4608	58.41	-	-
4608	4609	94.69	-	-
4609	4610	82.78	-	-
4610	4611	84.71	-	-
4611	4612	86.71	-	-
4612	4613	81.85	-	-
4613	4614	106.97	-	-
4614	4615	140.42	-	-
4615	4616	82.58	-	-
4616	4617	163.37	-	-
4617	4618	25.88	-	-
4618	4619	56.27	-	-
4619	4620	119.19	-	-
4620	4621	47.57	-	-
4621	4622	29.32	-	-
4622	4623	67.81	-	-
4623	4624	70.48	-	-
4624	4625	41.53	-	-
4625	4626	255.77	-	-
4626	4627	76.23	-	-
4627	4628	55.69	-	-
4628	4629	80.41	-	-
4629	4630	176.31	-	-
4630	4631	21.34	-	-
4631	4632	49.42	-	-
4632	4633	34.42	-	-
4633	4634	9.50	-	-
4634	19335	1.24	-	-
19335	4635	25.67	-	-
4635	4636	18.36	-	-
4636	4637	10.53	-	-
4637	4638	10.68	-	-
4638	4639	14.26	-	-
4639	4640	13.47	-	-
4640	4641	13.18	-	-
4641	4642	14.55	-	-
4642	4643	20.90	-	-
4643	4644	29.11	-	-
4644	4645	5.07	-	-
4645	4646	8.34	-	-
4646	4647	16.18	-	-
4647	4648	29.49	-	-

4648	4649	30.05	-	-
4649	4650	43.62	-	-
4650	4651	47.76	-	-
4651	4652	20.99	-	-
4652	4653	24.30	-	-
4653	4654	36.71	-	-
4654	4655	28.50	-	-
4655	4656	19.04	-	-
4656	4657	30.85	-	-
4657	4658	57.26	-	-
4658	4659	44.19	-	-
4659	4660	44.39	-	-
4660	4661	73.45	-	-
4661	4662	188.20	-	-
4662	4663	212.93	-	-
4663	4664	59.12	-	-
4664	4665	278.09	-	-
4665	4666	6.12	-	-
4666	94	243.08	-	-
94	4667	158.48	-	-
4667	4668	116.37	-	-
4668	4669	149.86	-	-
4669	4670	104.75	-	-
4670	4671	27.14	-	-
4671	4672	220.39	-	-
4672	4673	128.00	-	-
4673	4674	64.10	-	-
4674	4675	17.17	-	-
4675	4676	64.53	-	-
4676	4677	43.88	-	-
4677	4678	16.93	-	-
4678	4679	27.63	-	-
4679	4680	57.44	-	-
4680	4681	168.02	-	-
4681	4682	168.03	-	-
4682	4683	65.15	-	-
4683	4684	31.14	-	-
4684	4685	272.77	-	-
4685	4686	75.62	-	-
4686	4687	94.66	-	-
4687	4688	82.97	-	-
4688	4689	55.23	-	-
4689	4690	11.51	-	-
4690	4691	23.36	-	-

4691	4692	120.37	-	-
4692	4693	74.27	-	-
4693	4694	55.62	-	-
4694	4695	30.66	-	-
4695	4696	37.05	-	-
4696	4697	123.57	-	-
4697	4698	88.99	-	-
4698	96	282.24	-	-
96	4699	241.60	-	-
4699	4700	182.29	-	-
4700	4701	61.08	-	-
4701	4702	14.77	-	-
4702	28	49.29	-	-
28	4703	13.10	-	-
4703	4704	51.37	-	-
4704	4705	54.60	-	-
4705	4706	68.18	-	-
4706	4707	86.21	-	-
4707	4708	194.98	-	-
4708	4709	7.23	-	-
4709	4710	227.21	-	-
4710	4711	83.29	-	-
4711	4712	94.71	-	-
4712	4713	143.54	-	-
4713	4714	75.08	-	-
4714	4715	106.30	-	-
4715	4716	131.80	-	-
4716	4717	153.48	-	-
4717	4718	57.34	-	-
4718	3121	33.93	-	-
3121	4720	63.21	-	-
4720	3123	64.30	-	-
3123	4721	180.19	-	-
4721	4722	118.53	-	-
4722	4723	4.60	-	-
4723	4724	139.48	-	-
4724	4725	87.44	-	-
4725	4726	148.54	-	-
4726	4727	104.61	-	-
4727	4728	11.73	-	-
4728	4729	79.09	-	-
4729	4730	82.19	-	-
4730	4731	9.96	-	-
4731	4732	35.30	-	-

4732	4733	46.84	-	-
4733	4734	3.88	-	-
4734	64	32.96	-	-
64	4735	47.36	-	-
4735	63	6.12	-	-
63	62	101.90	-	-
62	61	147.22	-	-
61	4736	1.00	-	-
4736	4737	7.24	-	-
4737	4738	25.62	-	-
4738	4739	16.42	-	-
4739	4740	18.70	-	-
4740	4741	7.38	-	-
4741	4742	10.79	-	-
4742	4743	45.95	-	-
4743	4744	43.57	-	-
4744	4745	37.20	-	-
4745	4746	14.23	-	-
4746	4747	9.51	-	-
4747	4748	12.39	-	-
4748	4749	9.61	-	-
4749	4750	16.05	-	-
4750	4751	19.69	-	-
4751	4752	60.04	-	-
4752	4753	112.48	-	-
4753	4754	58.72	-	-
4754	4755	16.91	-	-
4755	4756	48.01	-	-
4756	4757	8.08	-	-
4757	4758	27.09	-	-
4758	4759	6.41	-	-
4759	4760	22.48	-	-
4760	4761	12.50	-	-
4761	4762	14.91	-	-
4762	4763	24.59	-	-
4763	4764	120.20	-	-
4764	4765	5.81	-	-
4765	4766	27.28	-	-
4766	4767	15.74	-	-
4767	4768	18.10	-	-
4768	4769	16.16	-	-
4769	4770	43.17	-	-
4770	4771	37.05	-	-
4771	4772	32.88	-	-

4772	4773	36.92	-	-
4773	4774	23.29	-	-
4774	4775	9.76	-	-
4775	4776	28.43	-	-
4776	4777	33.88	-	-
4777	4778	11.83	-	-
4778	4779	13.10	-	-
4779	4780	7.63	-	-
4780	4781	14.39	-	-
4781	4782	40.84	-	-
4782	4783	34.99	-	-
4783	4784	36.96	-	-
4784	4785	41.75	-	-
4785	4786	24.72	-	-
4786	4787	10.48	-	-
4787	4788	31.91	-	-
4788	4789	18.47	-	-
4789	4790	31.41	-	-
4790	4791	22.62	-	-
4791	4792	10.80	-	-
4792	4793	25.83	-	-
4793	4794	36.24	-	-
4794	4795	19.07	-	-
4795	4796	20.36	-	-
4796	4797	27.96	-	-
4797	4798	53.89	-	-
4798	4799	63.43	-	-
4799	4800	20.23	-	-
4800	4801	60.94	-	-
4801	4802	20.08	-	-
4802	4803	16.95	-	-
4803	4804	14.25	-	-
4804	4805	25.59	-	-
4805	4806	39.17	-	-
4806	4807	55.49	-	-
4807	4808	23.39	-	-
4808	4809	24.36	-	-
4809	4810	28.88	-	-
4810	4811	94.35	-	-
4811	4812	89.21	-	-
4812	4813	47.39	-	-
4813	4814	52.55	-	-
4814	4815	50.85	-	-
4815	4816	32.60	-	-

4816	4817	26.93	-	-
4817	4818	42.67	-	-
4818	4819	26.80	-	-
4819	4820	46.78	-	-
4820	4821	26.77	-	-
4821	4822	23.66	-	-
4822	4823	24.14	-	-
4823	4824	20.36	-	-
4824	4825	16.72	-	-
4825	4826	15.16	-	-
4826	4827	25.63	-	-
4827	4828	14.74	-	-
4828	4829	12.74	-	-
4829	4830	12.71	-	-
4830	4831	15.14	-	-
4831	4832	29.67	-	-
4832	4833	31.12	-	-
4833	4834	11.83	-	-
4834	4835	16.16	-	-
4835	4836	19.43	-	-
4836	4837	15.90	-	-
4837	4838	22.46	-	-
4838	4839	41.39	-	-
4839	4840	7.71	-	-
4840	4841	16.53	-	-
4841	4842	27.96	-	-
4842	4843	22.02	-	-
4843	4844	23.38	-	-
4844	4845	18.49	-	-
4845	4846	24.12	-	-
4846	4847	40.46	-	-
4847	4848	24.13	-	-
4848	4849	32.80	-	-
4849	4850	17.74	-	-
4850	4851	21.81	-	-
4851	4852	18.86	-	-
4852	4853	22.85	-	-
4853	4854	30.12	-	-
4854	4855	14.97	-	-
4855	4856	16.19	-	-
4856	4857	21.82	-	-
4857	4858	24.71	-	-
4858	4859	36.92	-	-
4859	4860	44.51	-	-

4860	4861	12.78	-	-
4861	4862	17.23	-	-
4862	4863	22.42	-	-
4863	4864	25.44	-	-
4864	4865	18.03	-	-
4865	4866	35.18	-	-
4866	4867	36.19	-	-
4867	4868	24.71	-	-
4868	4869	20.55	-	-
4869	4870	24.70	-	-
4870	4871	22.90	-	-
4871	4872	48.09	-	-
4872	4873	22.46	-	-
4873	4874	16.74	-	-
4874	4875	36.03	-	-
4875	4876	51.35	-	-
4876	4877	51.70	-	-
4877	4878	51.20	-	-
4878	4879	7.10	-	-
4879	4880	20.35	-	-
4880	4881	23.96	-	-
4881	4882	15.15	-	-
4882	4883	58.01	-	-
4883	4884	21.42	-	-
4884	4885	33.07	-	-
4885	4886	32.18	-	-
4886	4887	14.86	-	-
4887	4888	21.44	-	-
4888	4889	20.87	-	-
4889	4890	8.73	-	-
4890	4891	19.51	-	-
4891	4892	28.78	-	-
4892	4893	35.19	-	-
4893	4894	16.73	-	-
4894	4895	10.80	-	-
4895	4896	14.85	-	-
4896	4897	13.92	-	-
4897	4898	15.16	-	-
4898	4899	15.74	-	-
4899	4900	15.88	-	-
4900	4901	9.76	-	-
4901	4902	21.28	-	-
4902	4903	21.16	-	-
4903	4904	23.67	-	-

4904	4905	29.64	-	-
4905	4906	20.79	-	-
4906	4907	36.05	-	-
4907	4908	29.51	-	-
4908	4909	66.31	-	-
4909	4910	31.42	-	-
4910	4911	88.72	-	-
4911	4912	55.89	-	-
4912	4913	46.70	-	-
4913	4914	113.27	-	-
4914	12507	20.86	-	-
12507	12508	31.99	-	-
12508	12509	31.55	-	-
12509	12510	362.08	-	-
12510	12511	425.78	-	-
12511	12512	152.75	-	-
12512	12513	161.45	-	-
12513	12514	309.22	-	-
12514	12515	50.15	-	-
12515	12516	24.02	-	-
12516	12517	19.11	-	-
12517	12478	595.72	-	-
12478	12479	18.11	-	-
12479	12480	593.94	-	-
12480	12481	33.50	-	-
12481	12482	31.12	-	-
12482	12483	65.34	-	-
12483	12484	313.50	-	-
12484	12485	171.55	-	-
12485	12486	165.01	-	-
12486	12487	422.34	-	-
12487	12488	349.63	-	-
12488	12489	23.68	-	-
12489	12490	17.02	-	-
12490	4915	106.34	-	-
4915	4916	65.87	-	-
4916	4917	70.98	-	-
4917	4918	75.52	-	-
4918	4919	53.14	-	-
4919	4920	39.53	-	-
4920	4921	42.29	-	-
4921	4922	24.55	-	-
4922	4923	31.82	-	-
4923	4924	20.88	-	-

4924	4925	47.68	-	-
4925	4926	34.15	-	-
4926	4927	41.17	-	-
4927	4928	22.45	-	-
4928	4929	24.55	-	-
4929	4930	22.33	-	-
4930	4931	21.43	-	-
4931	4932	30.99	-	-
4932	4933	23.66	-	-
4933	4934	40.65	-	-
4934	4935	42.71	-	-
4935	4936	34.57	-	-
4936	4937	16.19	-	-
4937	4938	9.11	-	-
4938	4939	16.56	-	-
4939	4940	14.98	-	-
4940	4941	11.82	-	-
4941	4942	14.21	-	-
4942	4943	15.15	-	-
4943	4944	11.05	-	-
4944	4945	11.39	-	-
4945	4946	24.71	-	-
4946	4947	18.08	-	-
4947	4948	23.68	-	-
4948	4949	21.81	-	-
4949	4950	21.00	-	-
4950	4951	29.40	-	-
4951	4952	10.41	-	-
4952	4953	8.06	-	-
4953	4954	13.92	-	-
4954	4955	27.77	-	-
4955	4956	19.08	-	-
4956	4957	37.87	-	-
4957	4958	8.97	-	-
4958	4959	12.05	-	-
4959	4960	21.82	-	-
4960	4961	14.70	-	-
4961	4962	11.64	-	-
4962	4963	8.52	-	-
4963	4964	27.21	-	-
4964	4965	20.34	-	-
4965	4966	22.42	-	-
4966	4967	29.06	-	-
4967	4968	28.49	-	-

4968	4969	27.11	-	-
4969	4970	13.25	-	-
4970	4971	22.22	-	-
4971	4972	10.90	-	-
4972	4973	21.71	-	-
4973	4974	24.77	-	-
4974	4975	15.92	-	-
4975	4976	21.58	-	-
4976	4977	37.94	-	-
4977	4978	23.21	-	-
4978	4979	25.49	-	-
4979	4980	22.45	-	-
4980	4981	26.47	-	-
4981	4982	30.30	-	-
4982	4983	40.73	-	-
4983	4984	33.82	-	-
4984	4985	27.70	-	-
4985	4986	14.41	-	-
4986	4987	33.05	-	-
4987	4988	44.22	-	-
4988	4989	16.00	-	-
4989	4990	10.91	-	-
4990	4991	15.74	-	-
4991	4992	18.73	-	-
4992	4993	9.47	-	-
4993	4994	14.71	-	-
4994	4995	36.93	-	-
4995	4996	22.80	-	-
4996	4997	20.33	-	-
4997	4998	26.13	-	-
4998	4999	45.82	-	-
4999	5000	30.71	-	-
5000	5001	28.79	-	-
5001	5002	33.64	-	-
5002	5003	49.24	-	-
5003	5004	41.60	-	-
5004	5005	30.53	-	-
5005	5006	29.12	-	-
5006	5007	38.24	-	-
5007	5008	33.00	-	-
5008	5009	28.95	-	-
5009	5010	15.38	-	-
5010	5011	26.40	-	-
5011	5012	20.74	-	-

5012	5013	27.16	-	-
5013	5014	27.07	-	-
5014	5015	65.18	-	-
5015	5016	50.73	-	-
5016	5017	14.64	-	-
5017	5018	13.11	-	-
5018	5019	31.80	-	-
5019	5020	17.12	-	-
5020	5021	23.14	-	-
5021	5022	40.48	-	-
5022	5023	24.33	-	-
5023	5024	35.43	-	-
5024	5025	23.32	-	-
5025	5026	21.31	-	-
5026	5027	25.75	-	-
5027	5028	16.37	-	-
5028	5029	22.59	-	-
5029	5030	15.12	-	-
5030	5031	24.65	-	-
5031	5032	16.09	-	-
5032	5033	16.12	-	-
5033	5034	17.18	-	-
5034	5035	15.12	-	-
5035	5036	12.27	-	-
5036	5037	10.83	-	-
5037	5038	17.07	-	-
5038	5039	15.31	-	-
5039	5040	32.19	-	-
5040	5041	19.20	-	-
5041	5042	13.69	-	-
5042	5043	17.12	-	-
5043	5044	19.81	-	-
5044	5045	15.89	-	-
5045	5046	15.33	-	-
5046	5047	18.13	-	-
5047	5048	13.07	-	-
5048	5049	13.23	-	-
5049	5050	20.24	-	-
5050	5051	27.74	-	-
5051	5052	11.76	-	-
5052	5053	29.78	-	-
5053	5054	18.80	-	-
5054	5055	5.86	-	-
5055	5056	13.97	-	-

5056	5057	18.12	-	-
5057	5058	4.49	-	-
5058	5059	5.03	-	-
5059	5060	13.12	-	-
5060	5061	17.36	-	-
5061	5062	21.12	-	-
5062	5063	17.12	-	-
5063	5064	12.86	-	-
5064	5065	18.54	-	-
5065	5066	9.27	-	-
5066	5067	8.11	-	-
5067	5068	25.16	-	-
5068	5069	22.68	-	-
5069	5070	23.38	-	-
5070	5071	22.07	-	-
5071	5072	30.58	-	-
5072	5073	33.22	-	-
5073	5074	41.89	-	-
5074	5075	32.19	-	-
5075	5076	23.13	-	-
5076	5077	18.54	-	-
5077	5078	16.65	-	-
5078	5079	16.09	-	-
5079	5080	13.49	-	-
5080	5081	22.49	-	-
5081	5082	16.85	-	-
5082	5083	19.42	-	-
5083	5084	28.18	-	-
5084	5085	25.13	-	-
5085	5086	24.48	-	-
5086	5087	37.25	-	-
5087	5088	36.20	-	-
5088	5089	18.13	-	-
5089	5090	45.70	-	-
5090	5091	25.60	-	-
5091	5092	157.88	-	-
5092	5093	23.98	-	-
5093	5094	15.75	-	-
5094	5095	9.48	-	-
5095	5096	20.24	-	-
5096	5097	22.14	-	-
5097	5098	14.64	-	-
5098	5099	14.07	-	-
5099	5100	27.36	-	-

5100	5101	9.49	-	-
5101	5102	17.12	-	-
5102	5103	17.55	-	-
5103	5104	12.73	-	-
5104	5105	18.00	-	-
5105	5106	27.95	-	-
5106	5107	22.12	-	-
5107	5108	22.98	-	-
5108	5109	31.04	-	-
5109	5110	31.75	-	-
5110	5111	19.52	-	-
5111	5112	9.05	-	-
5112	5113	17.78	-	-
5113	5114	9.11	-	-
5114	5115	17.13	-	-
5115	5116	22.04	-	-
5116	5117	16.09	-	-
5117	5118	13.97	-	-
5118	5119	21.71	-	-
5119	5120	21.33	-	-
5120	5121	41.04	-	-
5121	5122	53.13	-	-
5122	5123	13.42	-	-
5123	5124	30.23	-	-
5124	5125	21.32	-	-
5125	5126	20.93	-	-
5126	5127	37.79	-	-
5127	5128	42.01	-	-
5128	5129	35.12	-	-
5129	5130	26.57	-	-
5130	5131	28.61	-	-
5131	5132	9.49	-	-
5132	5133	21.21	-	-
5133	5134	31.80	-	-
5134	5135	28.22	-	-
5135	5136	30.18	-	-
5136	5137	22.25	-	-
5137	5138	33.43	-	-
5138	5139	104.36	-	-
5139	5140	84.09	-	-
5140	5141	53.85	-	-
5141	5142	73.81	-	-
5142	5143	75.85	-	-
5143	5144	51.34	-	-

5144	5145	22.79	-	-
5145	5146	30.23	-	-
5146	5147	108.67	-	-
5147	5148	198.71	-	-
5148	5149	105.68	-	-
5149	5150	142.36	-	-
5150	5151	146.57	-	-
5151	5152	277.82	-	-
5152	5153	103.85	-	-
5153	5154	39.37	-	-
5154	5155	29.82	-	-
5155	5156	55.40	-	-
5156	5157	66.50	-	-
5157	5158	90.98	-	-
5158	5159	16.27	-	-
5159	5160	45.06	-	-
5160	5161	32.13	-	-
5161	5162	24.54	-	-
5162	5163	41.66	-	-
5163	5164	34.77	-	-
5164	5165	17.96	-	-
5165	5166	26.49	-	-
5166	5167	14.81	-	-
5167	5168	29.11	-	-
5168	5169	24.58	-	-
5169	5170	10.48	-	-
5170	5171	17.74	-	-
5171	5172	19.05	-	-
5172	5173	13.87	-	-
5173	5174	76.21	-	-
5174	5175	64.04	-	-
5175	5176	75.27	-	-
5176	5177	132.73	-	-
5177	5178	96.02	-	-
5178	5179	23.88	-	-
5179	5180	29.74	-	-
5180	5181	20.95	-	-
5181	5182	35.88	-	-
5182	5183	57.94	-	-
5183	5184	29.03	-	-
5184	5185	33.02	-	-
5185	5186	8.05	-	-
5186	5187	26.74	-	-
5187	5188	18.49	-	-

5188	5189	66.49	-	-
5189	5190	119.51	-	-
5190	5191	57.94	-	-
5191	5192	180.42	-	-
5192	5193	182.37	-	-
5193	5194	150.24	-	-
5194	5195	98.03	-	-
5195	5196	107.76	-	-
5196	5197	75.54	-	-
5197	5198	57.84	-	-
5198	5199	57.94	-	-
5199	5200	40.98	-	-
5200	5201	79.14	-	-
5201	5202	101.35	-	-
5202	5203	83.20	-	-
5203	5204	53.25	-	-
5204	5205	110.42	-	-
5205	5206	97.22	-	-
5206	5207	32.49	-	-
5207	5208	130.99	-	-
5208	5209	75.01	-	-
5209	5210	129.57	-	-
5210	5211	87.66	-	-
5211	5212	70.48	-	-
5212	5213	16.26	-	-
5213	5214	24.31	-	-
5214	5215	21.44	-	-
5215	5216	35.24	-	-
5216	5217	13.73	-	-
5217	5218	13.83	-	-
5218	5219	21.86	-	-
5219	5220	35.24	-	-
5220	5221	30.19	-	-
5221	5222	55.51	-	-
5222	5223	24.07	-	-
5223	5224	11.36	-	-
5224	5225	15.91	-	-
5225	5226	12.95	-	-
5226	5227	16.77	-	-
5227	5228	27.74	-	-
5228	5229	21.59	-	-
5229	5230	37.09	-	-
5230	5231	38.33	-	-
5231	5232	20.90	-	-

5232	5233	46.00	-	-
5233	5234	31.44	-	-
5234	5235	36.16	-	-
5235	5236	56.12	-	-
5236	5237	49.32	-	-
5237	5238	8.26	-	-
5238	5239	14.77	-	-
5239	5240	14.82	-	-
5240	5241	20.45	-	-
5241	5242	37.27	-	-
5242	5243	9.71	-	-
5243	5244	18.50	-	-
5244	5245	10.48	-	-
5245	5246	47.79	-	-
5246	5247	17.64	-	-
5247	5248	23.39	-	-
5248	5249	16.07	-	-
5249	5250	24.95	-	-
5250	5251	57.93	-	-
5251	5252	20.59	-	-
5252	5253	17.10	-	-
5253	5254	28.96	-	-
5254	5255	44.72	-	-
5255	5256	27.67	-	-
5256	5257	15.78	-	-
5257	5258	18.92	-	-
5258	5259	21.22	-	-
5259	5260	9.64	-	-
5260	5261	15.90	-	-
5261	5262	5.68	-	-
5262	5263	13.73	-	-
5263	5264	12.96	-	-
5264	5265	53.62	-	-
5265	5266	54.72	-	-
5266	5267	15.95	-	-
5267	5268	10.17	-	-
5268	5269	20.94	-	-
5269	5270	39.09	-	-
5270	5271	37.16	-	-
5271	5272	45.45	-	-
5272	5273	38.33	-	-
5273	5274	45.45	-	-
5274	5275	64.83	-	-
5275	5276	70.65	-	-

5276	5277	38.69	-	-
5277	5278	41.26	-	-
5278	5279	18.29	-	-
5279	5280	29.09	-	-
5280	5281	32.24	-	-
5281	5282	16.20	-	-
5282	5283	30.31	-	-
5283	5284	29.52	-	-
5284	5285	10.80	-	-
5285	5286	25.42	-	-
5286	5287	14.09	-	-
5287	5288	29.40	-	-
5288	5289	23.80	-	-
5289	5290	31.56	-	-
5290	5291	40.49	-	-
5291	5292	42.18	-	-
5292	5293	25.75	-	-
5293	5294	25.47	-	-
5294	5295	41.99	-	-
5295	5296	13.74	-	-
5296	5297	31.85	-	-
5297	5298	16.44	-	-
5298	5299	20.92	-	-
5299	5300	30.90	-	-
5300	5301	20.68	-	-
5301	5302	37.80	-	-
5302	5303	32.99	-	-
5303	5304	17.23	-	-
5304	5305	10.83	-	-
5305	5306	24.87	-	-
5306	5307	21.30	-	-
5307	5308	28.45	-	-
5308	5309	38.20	-	-
5309	5310	28.83	-	-
5310	5311	18.91	-	-
5311	5312	25.88	-	-
5312	5313	144.37	-	-
5313	5314	26.33	-	-
5314	5315	37.36	-	-
5315	5316	31.70	-	-
5316	5317	29.00	-	-
5317	5318	10.22	-	-
5318	5319	7.49	-	-
5319	5320	35.85	-	-

5320	5321	17.06	-	-
5321	5322	32.24	-	-
5322	5323	28.69	-	-
5323	5324	82.59	-	-
5324	5325	26.43	-	-
5325	5326	30.19	-	-
5326	5327	11.41	-	-
5327	5328	18.77	-	-
5328	5329	32.68	-	-
5329	5330	31.04	-	-
5330	5331	22.05	-	-
5331	5332	15.29	-	-
5332	5333	7.49	-	-
5333	5334	19.61	-	-
5334	5335	11.16	-	-
5335	5336	18.96	-	-
5336	5337	16.97	-	-
5337	5338	37.95	-	-
5338	5339	30.95	-	-
5339	5340	24.60	-	-
5340	5341	22.82	-	-
5341	5342	20.41	-	-
5342	5343	36.59	-	-
5343	5344	40.82	-	-
5344	5345	48.33	-	-
5345	5346	69.71	-	-
5346	5347	38.37	-	-
5347	5348	25.73	-	-
5348	5349	21.53	-	-
5349	5350	27.51	-	-
5350	5351	53.08	-	-
5351	5352	43.54	-	-
5352	5353	126.09	-	-
5353	5354	443.23	-	-
5354	5355	140.75	-	-
5355	5356	175.84	-	-
5356	5357	127.61	-	-
5357	5358	65.90	-	-
5358	5359	110.68	-	-
5359	5360	35.25	-	-
5360	5361	52.17	-	-
5361	5362	53.88	-	-
5362	5363	26.49	-	-
5363	5364	15.27	-	-

5364	5365	122.53	-	-
5365	5366	122.78	-	-
5366	5367	47.44	-	-
5367	5368	102.41	-	-
5368	5369	288.86	-	-
5369	5370	169.99	-	-
5370	4196	162.54	-	-
5371	5372	2.75	-	-
5372	5373	2.00	-	-
5373	5374	2.73	-	-
5374	5371	2.01	-	-
5375	5376	1.99	-	-
5376	5377	2.75	-	-
5377	5378	2.03	-	-
5378	5375	2.75	-	-
5379	5380	2.75	-	-
5380	5381	2.00	-	-
5381	5382	2.76	-	-
5382	5379	1.99	-	-
5383	5384	2.01	-	-
5384	5385	2.78	-	-
5385	5386	1.99	-	-
5386	5383	2.75	-	-
5387	5388	2.74	-	-
5388	5389	2.01	-	-
5389	5390	2.76	-	-
5390	5387	1.99	-	-
5391	5392	2.01	-	-
5392	5393	2.75	-	-
5393	5394	2.00	-	-
5394	5391	2.77	-	-
5395	5396	2.01	-	-
5396	5397	2.75	-	-
5397	5398	1.99	-	-
5398	5395	2.74	-	-
5399	5400	2.01	-	-
5400	5401	2.75	-	-
5401	5402	2.02	-	-
5402	5399	2.75	-	-
5403	5404	1.99	-	-
5404	5405	2.77	-	-
5405	5406	2.00	-	-
5406	5403	2.76	-	-
5407	5408	2.75	-	-

5408	5409	2.01	-	-
5409	5410	2.75	-	-
5410	5407	1.99	-	-
5411	5412	2.02	-	-
5412	5413	2.75	-	-
5413	5414	2.00	-	-
5414	5411	2.75	-	-
5415	5416	2.77	-	-
5416	5417	2.00	-	-
5417	5418	2.77	-	-
5418	5415	2.00	-	-
5419	5420	1.99	-	-
5420	5421	2.73	-	-
5421	5422	1.99	-	-
5422	5419	2.75	-	-
5423	5424	2.74	-	-
5424	5425	2.01	-	-
5425	5426	2.74	-	-
5426	5423	1.99	-	-
5427	5428	2.75	-	-
5428	5429	2.00	-	-
5429	5430	2.74	-	-
5430	5427	2.00	-	-
5431	5432	6.21	-	-
5432	5433	6.21	-	-
5433	5434	6.21	-	-
5434	5431	6.21	-	-
5435	5436	15.09	-	-
5436	5437	19.26	-	-
5437	5438	16.69	-	-
5438	5439	10.83	-	-
5439	5440	14.82	-	-
5440	5441	14.46	-	-
5441	5442	8.32	-	-
5442	5443	25.56	-	-
5443	5444	29.53	-	-
5444	5445	36.32	-	-
5445	5446	27.35	-	-
5446	5447	14.14	-	-
5447	5448	14.47	-	-
5448	5449	14.82	-	-
5449	5450	9.26	-	-
5450	5451	9.12	-	-
5451	5452	13.35	-	-

5452	5453	10.80	-	-
5453	5454	24.94	-	-
5454	5455	16.77	-	-
5455	5456	24.45	-	-
5456	5457	15.92	-	-
5457	5458	12.60	-	-
5458	5459	8.74	-	-
5459	5460	20.57	-	-
5460	5461	14.18	-	-
5461	5462	16.20	-	-
5462	5463	17.31	-	-
5463	5464	13.25	-	-
5464	5465	23.91	-	-
5465	5466	7.41	-	-
5466	5467	23.22	-	-
5467	5468	17.62	-	-
5468	5469	11.45	-	-
5469	5470	11.86	-	-
5470	5471	7.41	-	-
5471	5472	8.38	-	-
5472	5473	20.23	-	-
5473	5474	31.33	-	-
5474	5475	37.05	-	-
5475	5476	45.17	-	-
5476	5477	32.77	-	-
5477	5478	31.48	-	-
5478	5479	24.15	-	-
5479	5480	27.24	-	-
5480	5481	21.00	-	-
5481	5482	22.87	-	-
5482	5483	27.23	-	-
5483	5484	25.01	-	-
5484	5485	14.65	-	-
5485	5486	11.27	-	-
5486	5487	25.02	-	-
5487	5488	46.53	-	-
5488	5489	13.90	-	-
5489	5490	6.74	-	-
5490	5491	15.71	-	-
5491	5492	27.76	-	-
5492	5493	17.79	-	-
5493	5494	17.02	-	-
5494	5495	14.49	-	-
5495	5496	13.27	-	-

5496	5497	14.40	-	-
5497	5498	13.76	-	-
5498	5499	13.49	-	-
5499	5500	22.87	-	-
5500	5501	24.08	-	-
5501	5502	23.32	-	-
5502	5503	15.75	-	-
5503	5504	28.22	-	-
5504	5505	20.04	-	-
5505	5506	24.07	-	-
5506	5507	12.05	-	-
5507	5508	7.23	-	-
5508	5509	9.45	-	-
5509	5510	13.37	-	-
5510	5511	16.99	-	-
5511	5512	15.83	-	-
5512	5513	13.09	-	-
5513	5514	19.35	-	-
5514	5515	29.87	-	-
5515	5516	40.73	-	-
5516	5517	26.09	-	-
5517	5518	15.33	-	-
5518	5519	11.18	-	-
5519	5520	24.36	-	-
5520	5521	28.41	-	-
5521	5522	43.92	-	-
5522	5523	40.60	-	-
5523	5524	29.54	-	-
5524	5525	27.87	-	-
5525	5526	34.80	-	-
5526	5527	73.43	-	-
5527	5528	28.25	-	-
5528	5529	17.07	-	-
5529	5530	17.40	-	-
5530	5531	6.10	-	-
5531	5532	16.38	-	-
5532	5533	11.38	-	-
5533	5534	6.09	-	-
5534	5535	2.81	-	-
5535	5536	12.83	-	-
5536	5537	16.02	-	-
5537	5538	9.47	-	-
5538	5539	20.71	-	-
5539	5540	23.71	-	-

5540	5541	13.90	-	-
5541	5542	11.79	-	-
5542	5543	28.72	-	-
5543	5544	25.62	-	-
5544	5545	30.46	-	-
5545	5546	30.77	-	-
5546	5547	27.26	-	-
5547	5548	21.30	-	-
5548	5549	11.59	-	-
5549	5550	12.87	-	-
5550	5551	24.92	-	-
5551	5552	39.56	-	-
5552	5553	25.79	-	-
5553	5554	20.40	-	-
5554	5555	13.76	-	-
5555	5556	18.62	-	-
5556	5557	18.76	-	-
5557	5558	8.74	-	-
5558	5559	7.46	-	-
5559	5560	15.94	-	-
5560	5561	16.17	-	-
5561	5562	21.32	-	-
5562	5563	24.94	-	-
5563	5564	11.17	-	-
5564	5565	19.28	-	-
5565	5566	14.93	-	-
5566	5567	42.70	-	-
5567	5568	12.89	-	-
5568	5569	16.49	-	-
5569	5570	32.89	-	-
5570	5571	26.20	-	-
5571	5572	34.68	-	-
5572	5573	33.99	-	-
5573	5574	35.27	-	-
5574	5575	22.87	-	-
5575	5576	7.46	-	-
5576	5577	7.64	-	-
5577	5578	14.14	-	-
5578	5579	13.89	-	-
5579	5580	21.69	-	-
5580	5581	17.68	-	-
5581	5582	42.61	-	-
5582	5583	32.34	-	-
5583	5584	37.78	-	-

5584	5585	41.12	-	-
5585	5586	42.82	-	-
5586	5587	20.23	-	-
5587	5588	30.95	-	-
5588	5589	30.23	-	-
5589	5590	37.38	-	-
5590	5591	22.93	-	-
5591	5592	28.11	-	-
5592	5593	28.16	-	-
5593	5594	19.00	-	-
5594	5435	32.73	-	-
5595	5596	93.57	-	-
5596	5597	62.50	-	-
5597	5598	26.46	-	-
5598	5599	27.12	-	-
5599	5600	19.90	-	-
5600	5601	13.75	-	-
5601	5602	19.46	-	-
5602	5603	19.52	-	-
5603	5604	18.03	-	-
5604	5605	23.31	-	-
5605	5606	25.95	-	-
5606	5607	24.43	-	-
5607	5608	16.16	-	-
5608	5609	12.07	-	-
5609	5610	44.65	-	-
5610	5611	49.96	-	-
5611	5612	28.60	-	-
5612	5613	56.53	-	-
5613	5614	13.75	-	-
5614	5615	19.79	-	-
5615	5616	21.82	-	-
5616	5617	22.63	-	-
5617	5618	27.45	-	-
5618	5619	38.76	-	-
5619	5620	47.26	-	-
5620	5621	33.64	-	-
5621	5622	29.82	-	-
5622	5623	53.09	-	-
5623	5624	30.10	-	-
5624	5625	26.55	-	-
5625	5626	38.24	-	-
5626	5627	15.87	-	-
5627	5628	12.88	-	-

5628	5629	37.76	-	-
5629	5630	62.67	-	-
5630	5631	34.19	-	-
5631	5632	16.95	-	-
5632	5633	44.43	-	-
5633	5634	22.63	-	-
5634	5635	14.24	-	-
5635	5636	37.53	-	-
5636	5637	30.86	-	-
5637	5638	25.08	-	-
5638	5639	25.62	-	-
5639	5640	33.42	-	-
5640	5641	74.62	-	-
5641	5642	14.96	-	-
5642	5643	36.21	-	-
5643	5644	15.88	-	-
5644	5645	11.39	-	-
5645	5646	18.50	-	-
5646	5647	63.66	-	-
5647	5648	22.64	-	-
5648	5649	19.52	-	-
5649	5650	25.60	-	-
5650	5651	25.10	-	-
5651	5652	87.01	-	-
5652	5653	199.33	-	-
5653	5654	77.16	-	-
5654	5655	34.81	-	-
5655	5656	15.88	-	-
5656	5657	28.12	-	-
5657	5658	22.41	-	-
5658	5659	33.24	-	-
5659	5660	36.20	-	-
5660	5661	36.17	-	-
5661	5662	47.39	-	-
5662	5663	35.50	-	-
5663	5664	73.23	-	-
5664	5665	41.52	-	-
5665	5666	54.93	-	-
5666	5667	46.10	-	-
5667	5668	55.69	-	-
5668	5669	49.74	-	-
5669	5670	57.45	-	-
5670	5671	59.69	-	-
5671	5672	14.21	-	-

5672	5673	42.65	-	-
5673	5674	31.28	-	-
5674	5675	51.20	-	-
5675	5676	30.91	-	-
5676	5677	25.57	-	-
5677	5678	37.42	-	-
5678	5679	37.24	-	-
5679	5680	34.30	-	-
5680	5681	41.86	-	-
5681	5682	35.35	-	-
5682	5683	31.79	-	-
5683	5684	18.87	-	-
5684	5685	22.69	-	-
5685	5686	21.00	-	-
5686	5687	25.32	-	-
5687	5688	34.42	-	-
5688	5689	29.81	-	-
5689	5690	19.64	-	-
5690	5691	33.39	-	-
5691	5692	13.03	-	-
5692	5693	23.97	-	-
5693	5694	24.86	-	-
5694	5695	22.84	-	-
5695	5696	30.67	-	-
5696	5697	20.58	-	-
5697	5698	19.53	-	-
5698	5699	29.58	-	-
5699	5700	18.57	-	-
5700	5701	25.45	-	-
5701	5702	32.75	-	-
5702	5703	24.96	-	-
5703	5704	46.30	-	-
5704	5705	21.34	-	-
5705	5706	18.37	-	-
5706	5707	25.96	-	-
5707	5708	27.13	-	-
5708	5709	8.85	-	-
5709	5710	23.35	-	-
5710	5711	13.57	-	-
5711	5712	9.12	-	-
5712	5713	16.76	-	-
5713	5714	26.57	-	-
5714	5715	26.34	-	-
5715	5716	20.83	-	-

5716	5717	20.79	-	-
5717	5718	18.99	-	-
5718	5719	26.35	-	-
5719	5720	39.65	-	-
5720	5721	42.49	-	-
5721	5722	36.08	-	-
5722	5723	38.36	-	-
5723	5724	17.56	-	-
5724	5725	14.75	-	-
5725	5726	15.77	-	-
5726	5727	26.52	-	-
5727	5728	30.15	-	-
5728	5729	20.95	-	-
5729	5730	25.27	-	-
5730	5731	24.44	-	-
5731	5732	23.74	-	-
5732	5733	31.99	-	-
5733	5734	14.00	-	-
5734	5735	17.70	-	-
5735	5736	31.60	-	-
5736	5737	61.15	-	-
5737	5738	76.15	-	-
5738	5739	56.36	-	-
5739	5740	42.09	-	-
5740	5741	51.27	-	-
5741	5742	47.79	-	-
5742	5743	33.47	-	-
5743	5744	27.35	-	-
5744	5745	16.89	-	-
5745	5746	70.44	-	-
5746	5747	33.13	-	-
5747	5748	51.81	-	-
5748	5749	26.21	-	-
5749	5750	29.42	-	-
5750	5751	35.44	-	-
5751	5752	22.92	-	-
5752	5753	70.76	-	-
5753	5754	47.23	-	-
5754	5755	59.52	-	-
5755	5756	48.58	-	-
5756	5757	102.22	-	-
5757	5758	16.76	-	-
5758	5759	44.17	-	-
5759	5760	179.75	-	-

5760	5761	88.34	-	-
5761	5762	44.76	-	-
5762	5763	56.47	-	-
5763	5595	62.59	-	-
5764	5765	56.52	-	-
5765	5766	89.15	-	-
5766	5767	49.16	-	-
5767	5768	41.83	-	-
5768	5764	46.39	-	-
5769	5770	20.75	-	-
5770	5771	25.41	-	-
5771	5772	37.58	-	-
5772	5773	45.83	-	-
5773	5774	54.99	-	-
5774	5775	112.72	-	-
5775	5776	5.69	-	-
5776	5777	64.06	-	-
5777	5778	40.68	-	-
5778	5779	290.72	-	-
5779	5780	63.48	-	-
5780	5781	22.76	-	-
5781	5782	34.03	-	-
5782	5783	63.18	-	-
5783	5784	27.75	-	-
5784	5785	17.51	-	-
5785	5786	34.80	-	-
5786	5787	63.18	-	-
5787	5788	51.14	-	-
5788	5791	83.95	-	-
5791	5792	81.23	-	-
5792	5793	69.72	-	-
5793	5794	88.59	-	-
5794	5795	94.79	-	-
5795	5796	75.08	-	-
5796	5797	33.76	-	-
5797	5798	33.09	-	-
5798	5799	51.90	-	-
5799	5800	106.26	-	-
5800	5801	115.40	-	-
5801	5802	72.04	-	-
5802	5803	28.10	-	-
5803	5804	179.04	-	-
5804	5805	147.62	-	-
5805	5806	91.04	-	-

5806	5807	160.57	-	-
5807	5808	82.71	-	-
5808	5809	63.14	-	-
5809	5810	88.36	-	-
5810	5810	3.44	-	-
5810	12440	242.77	-	-
12440	12439	61.35	-	-
12439	12438	30.10	-	-
12438	12437	34.57	-	-
12437	5811	28.97	-	-
5811	12435	64.90	-	-
12435	н348Y	536.17	-	-
н348Y	12473	674.13	-	-
12473	12472	19.81	-	-
12472	12470	679.53	-	-
12470	12468	523.22	-	-
12468	12467	59.08	-	-
12467	12466	15.66	-	-
12466	12465	15.50	-	-
12465	12464	15.43	-	-
12464	12463	61.67	-	-
12463	н349Y	219.10	-	-
н349Y	12462	25.09	-	-
12462	12461	33.08	-	-
12461	н350Y	28.59	-	-
н350Y	н351Y	27.94	-	-
н351Y	н352Y	19.70	-	-
н352Y	н353Y	32.96	-	-
н353Y	н354Y	24.68	-	-
н354Y	н355Y	30.27	-	-
н355Y	н356Y	36.69	-	-
н356Y	н357Y	22.66	-	-
н357Y	н358Y	21.72	-	-
н358Y	н359Y	20.55	-	-
н359Y	н360Y	26.98	-	-
н360Y	н361Y	27.93	-	-
н361Y	н362Y	25.45	-	-
н362Y	н363Y	9.47	-	-
н363Y	н364Y	45.20	-	-
н364Y	н365Y	46.15	-	-
н365Y	н366Y	45.64	-	-
н366Y	н367Y	38.48	-	-
н367Y	н368Y	33.69	-	-
н368Y	н369Y	21.01	-	-

h369Y	h370Y	38.16	-	-
h370Y	5812	25.62	-	-
5812	h371Y	57.74	-	-
h371Y	h372Y	50.13	-	-
h372Y	h373Y	31.27	-	-
h373Y	h374Y	35.94	-	-
h374Y	h375Y	34.60	-	-
h375Y	h376Y	42.02	-	-
h376Y	5813	45.13	-	-
5813	h377Y	24.79	-	-
h377Y	h378Y	22.74	-	-
h378Y	h379Y	21.27	-	-
h379Y	h380Y	51.60	-	-
h380Y	h381Y	27.05	-	-
h381Y	h382Y	24.35	-	-
h382Y	h383Y	18.02	-	-
h383Y	h384Y	24.35	-	-
h384Y	h385Y	27.60	-	-
h385Y	h386Y	28.49	-	-
h386Y	h387Y	8.06	-	-
h387Y	h388Y	54.89	-	-
h388Y	h389Y	53.56	-	-
h389Y	h390Y	43.45	-	-
h390Y	h391Y	32.68	-	-
h391Y	h392Y	25.60	-	-
h392Y	h393Y	21.30	-	-
h393Y	h394Y	38.82	-	-
h394Y	h395Y	43.42	-	-
h395Y	h396Y	30.34	-	-
h396Y	h397Y	27.94	-	-
h397Y	h398Y	22.12	-	-
h398Y	h399Y	27.15	-	-
h399Y	h400Y	35.50	-	-
h400Y	h401Y	36.04	-	-
h401Y	h402Y	19.70	-	-
h402Y	h403Y	18.49	-	-
h403Y	h404Y	16.46	-	-
h404Y	h405Y	24.17	-	-
h405Y	h406Y	20.37	-	-
h406Y	h407Y	24.15	-	-
h407Y	h408Y	20.23	-	-
h408Y	h409Y	24.76	-	-
h409Y	h410Y	19.46	-	-
h410Y	h411Y	34.34	-	-

н411У	н412У	27.46	-	-
н412У	н413У	29.12	-	-
н413У	5814	33.75	-	-
5814	н414У	21.30	-	-
н414У	н415У	12.71	-	-
н415У	н416У	13.74	-	-
н416У	н417У	10.64	-	-
н417У	н418У	10.03	-	-
н418У	н419У	10.59	-	-
н419У	н420У	9.47	-	-
н420У	н421У	24.36	-	-
н421У	н422У	24.72	-	-
н422У	н423У	20.54	-	-
н423У	5815	13.77	-	-
5815	н424У	23.23	-	-
н424У	н425У	11.84	-	-
н425У	5816	28.78	-	-
5816	12449	92.63	-	-
12449	12448	554.49	-	-
12448	5817	19.93	-	-
5817	12446	556.64	-	-
12446	5818	106.49	-	-
5818	5819	33.23	-	-
5819	5820	52.12	-	-
5820	5821	55.97	-	-
5821	5822	58.33	-	-
5822	5823	39.89	-	-
5823	5824	180.84	-	-
5824	5825	351.88	-	-
5825	5826	42.00	-	-
5826	5827	43.97	-	-
5827	5828	82.52	-	-
5828	5829	61.75	-	-
5829	5830	68.41	-	-
5830	5831	68.43	-	-
5831	5832	19.76	-	-
5832	5833	39.19	-	-
5833	5834	64.61	-	-
5834	5835	66.97	-	-
5835	5836	10.52	-	-
5836	5837	32.96	-	-
5837	5838	29.78	-	-
5838	5839	74.45	-	-
5839	5840	15.49	-	-

5840	5841	81.37	-	-
5841	5842	81.13	-	-
5842	5769	79.52	-	-
5843	5844	37.24	-	-
5844	5845	33.49	-	-
5845	5846	35.94	-	-
5846	5843	33.32	-	-
5847	5848	23.69	-	-
5848	5849	20.10	-	-
5849	5850	22.88	-	-
5850	5851	26.50	-	-
5851	5852	38.97	-	-
5852	5853	9.30	-	-
5853	5854	7.24	-	-
5854	5855	14.39	-	-
5855	5856	27.58	-	-
5856	5857	30.99	-	-
5857	5858	32.27	-	-
5858	5859	26.72	-	-
5859	5860	15.28	-	-
5860	5861	23.15	-	-
5861	5847	115.50	-	-
5862	5863	119.80	-	-
5863	5864	41.03	-	-
5864	5865	26.23	-	-
5865	5866	38.08	-	-
5866	5867	36.58	-	-
5867	5868	47.35	-	-
5868	5869	24.16	-	-
5869	5870	38.44	-	-
5870	5871	26.62	-	-
5871	5872	23.97	-	-
5872	5873	20.09	-	-
5873	5874	12.70	-	-
5874	5875	29.55	-	-
5875	5876	32.49	-	-
5876	5877	35.49	-	-
5877	5878	38.60	-	-
5878	5879	43.50	-	-
5879	5880	28.96	-	-
5880	5881	39.10	-	-
5881	5882	32.54	-	-
5882	5883	36.98	-	-
5883	5884	34.06	-	-

5884	5885	37.10	-	-
5885	5886	58.48	-	-
5886	5887	34.10	-	-
5887	5888	41.76	-	-
5888	5889	24.31	-	-
5889	5890	53.03	-	-
5890	5891	40.02	-	-
5891	5892	68.40	-	-
5892	5893	40.98	-	-
5893	5894	14.81	-	-
5894	5895	34.77	-	-
5895	5896	49.80	-	-
5896	5897	23.97	-	-
5897	5898	22.06	-	-
5898	5899	18.50	-	-
5899	5900	121.84	-	-
5900	5901	180.11	-	-
5901	5902	155.39	-	-
5902	5903	116.76	-	-
5903	5904	143.82	-	-
5904	5905	84.38	-	-
5905	5906	117.19	-	-
5906	5862	19.79	-	-
5907	5908	25.93	-	-
5908	5909	19.09	-	-
5909	5910	14.17	-	-
5910	5911	20.70	-	-
5911	5912	15.78	-	-
5912	5913	14.02	-	-
5913	5914	21.11	-	-
5914	5915	7.47	-	-
5915	5916	18.40	-	-
5916	5917	28.58	-	-
5917	5918	16.90	-	-
5918	5919	18.46	-	-
5919	5920	19.64	-	-
5920	5921	32.46	-	-
5921	5922	36.13	-	-
5922	5923	23.61	-	-
5923	5924	36.31	-	-
5924	5925	29.43	-	-
5925	5926	30.00	-	-
5926	5927	23.44	-	-
5927	5928	10.01	-	-

5928	5929	12.05	-	-
5929	5930	17.02	-	-
5930	5931	12.59	-	-
5931	5932	19.64	-	-
5932	5933	21.54	-	-
5933	5934	21.16	-	-
5934	5935	17.47	-	-
5935	5936	8.55	-	-
5936	5937	16.20	-	-
5937	5938	37.28	-	-
5938	5939	15.77	-	-
5939	5940	34.67	-	-
5940	5941	12.07	-	-
5941	5942	14.01	-	-
5942	5943	21.60	-	-
5943	5944	32.77	-	-
5944	5945	12.35	-	-
5945	5946	23.43	-	-
5946	5947	17.08	-	-
5947	5948	15.81	-	-
5948	5949	10.37	-	-
5949	5950	7.05	-	-
5950	5951	13.00	-	-
5951	5952	10.36	-	-
5952	5953	4.73	-	-
5953	5954	15.09	-	-
5954	5955	11.60	-	-
5955	5956	14.96	-	-
5956	5957	17.02	-	-
5957	5958	22.63	-	-
5958	5959	13.24	-	-
5959	5960	17.01	-	-
5960	5961	18.54	-	-
5961	5962	17.40	-	-
5962	5963	25.16	-	-
5963	5964	23.61	-	-
5964	5965	28.95	-	-
5965	5966	30.34	-	-
5966	5967	20.45	-	-
5967	5968	30.27	-	-
5968	5969	22.93	-	-
5969	5970	20.22	-	-
5970	5971	19.47	-	-
5971	5972	28.16	-	-

5972	5973	14.17	-	-
5973	5974	14.14	-	-
5974	5975	24.10	-	-
5975	5976	17.81	-	-
5976	5977	9.44	-	-
5977	5978	9.97	-	-
5978	5979	9.26	-	-
5979	5980	3.34	-	-
5980	5981	12.58	-	-
5981	5982	12.90	-	-
5982	5983	25.75	-	-
5983	5984	26.34	-	-
5984	5985	17.89	-	-
5985	5986	30.78	-	-
5986	5987	17.97	-	-
5987	5988	19.62	-	-
5988	5989	19.82	-	-
5989	5990	21.85	-	-
5990	5991	15.76	-	-
5991	5992	8.53	-	-
5992	5993	15.43	-	-
5993	5994	19.26	-	-
5994	5995	12.08	-	-
5995	5996	16.70	-	-
5996	5997	13.88	-	-
5997	5998	22.39	-	-
5998	5999	31.93	-	-
5999	6000	18.32	-	-
6000	6001	15.73	-	-
6001	6002	18.45	-	-
6002	6003	12.46	-	-
6003	6004	12.46	-	-
6004	6005	14.64	-	-
6005	6006	8.33	-	-
6006	6007	19.47	-	-
6007	6008	49.52	-	-
6008	6009	28.78	-	-
6009	6010	43.56	-	-
6010	6011	36.12	-	-
6011	6012	18.64	-	-
6012	6013	23.21	-	-
6013	6014	13.66	-	-
6014	6015	10.48	-	-
6015	6016	6.21	-	-

6016	6017	9.98	-	-
6017	6018	15.85	-	-
6018	6019	16.70	-	-
6019	6020	12.60	-	-
6020	6021	20.57	-	-
6021	6022	27.86	-	-
6022	5907	24.94	-	-
6023	6024	24.65	-	-
6024	6025	45.38	-	-
6025	6026	23.99	-	-
6026	6027	33.31	-	-
6027	6028	14.24	-	-
6028	6029	33.59	-	-
6029	6030	12.62	-	-
6030	6031	43.75	-	-
6031	6032	17.23	-	-
6032	6023	43.16	-	-
12362	12361	145.95	-	-
12361	12360	293.46	-	-
12360	12359	19.75	-	-
12359	12358	23.84	-	-
12358	12357	52.53	-	-
12357	12356	115.91	-	-
12356	12355	106.73	-	-
12355	12354	229.87	-	-
12354	12353	18.75	-	-
12353	12371	230.96	-	-
12371	12370	112.86	-	-
12370	12369	113.89	-	-
12369	12368	43.10	-	-
12368	12367	16.29	-	-
12367	12366	287.33	-	-
12366	12365	142.21	-	-
12365	12364	81.15	-	-
12364	12363	18.60	-	-
12363	12362	82.10	-	-
12330	12329	103.25	-	-
12329	12328	22.36	-	-
12328	12327	27.47	-	-
12327	12326	154.68	-	-
12326	12325	37.83	-	-
12325	12324	46.29	-	-
12324	12323	124.03	-	-
12323	12322	31.64	-	-

12322	12321	26.50	-	-
12321	12320	216.90	-	-
12320	12319	40.26	-	-
12319	12318	73.45	-	-
12318	12317	33.50	-	-
12317	12316	24.11	-	-
12316	12315	20.01	-	-
12315	12314	47.24	-	-
12314	12313	634.62	-	-
12313	12312	7.57	-	-
12312	12311	11.02	-	-
12311	12310	16.79	-	-
12310	12309	12.29	-	-
12309	12308	8.96	-	-
12308	12307	10.71	-	-
12307	12306	11.88	-	-
12306	12305	49.48	-	-
12305	12304	187.46	-	-
12304	12303	18.35	-	-
12303	12302	189.72	-	-
12302	12301	52.83	-	-
12301	12300	20.12	-	-
12300	12299	15.12	-	-
12299	12298	18.43	-	-
12298	12297	21.71	-	-
12297	12296	22.14	-	-
12296	12295	18.49	-	-
12295	12294	15.98	-	-
12294	12293	633.08	-	-
12293	12292	40.25	-	-
12292	12291	13.11	-	-
12291	12290	14.23	-	-
12290	12289	20.76	-	-
12289	12288	68.79	-	-
12288	12287	44.76	-	-
12287	12286	214.31	-	-
12286	12285	20.54	-	-
12285	12284	22.54	-	-
12284	12283	127.46	-	-
12283	12282	57.28	-	-
12282	12281	43.94	-	-
12281	12280	153.01	-	-
12280	12279	17.25	-	-
12279	12278	15.56	-	-

12278	12277	96.00	-	-
12277	12276	537.33	-	-
12276	12275	18.37	-	-
12275	12330	537.73	-	-
н426У	н427У	6.89	-	-
н427У	н428У	11.60	-	-
н428У	н429У	6.92	-	-
н429У	н426У	11.48	-	-
12522	12521	181.84	-	-
12521	12520	283.57	-	-
12520	12519	6.53	-	-
12519	12518	283.16	-	-
12518	12523	182.26	-	-
12523	12522	6.49	-	-
13133	13132	54.51	-	-
13132	13131	144.31	-	-
13131	13130	24.29	-	-
13130	13129	137.40	-	-
13129	13128	65.94	-	-
13128	13127	137.72	-	-
13127	13126	24.85	-	-
13126	13133	134.39	-	-
13144	13143	47.96	-	-
13143	13142	211.01	-	-
13142	13141	260.27	-	-
13141	13140	35.88	-	-
13140	13139	14.25	-	-
13139	13148	42.37	-	-
13148	13147	260.91	-	-
13147	13146	213.83	-	-
13146	13145	49.58	-	-
13145	13144	12.45	-	-
н430У	н431У	2.01	-	-
н431У	н432У	2.00	-	-
н432У	н433У	2.00	-	-
н433У	н430У	2.00	-	-
н434У	н435У	2.00	-	-
н435У	н436У	2.00	-	-
н436У	н437У	2.00	-	-
н437У	н434У	2.00	-	-
н438У	н439У	2.00	-	-
н439У	н440У	1.99	-	-
н440У	н441У	2.00	-	-
н441У	н438У	2.00	-	-

н442У	н443У	2.00	-	-
н443У	н444У	2.00	-	-
н444У	н445У	2.00	-	-
н445У	н442У	2.00	-	-
н446У	н447У	2.00	-	-
н447У	н448У	2.00	-	-
н448У	н449У	2.00	-	-
н449У	н446У	2.00	-	-
н450У	н451У	2.00	-	-
н451У	н452У	2.00	-	-
н452У	н453У	2.00	-	-
н453У	н450У	2.00	-	-
н454У	н455У	2.00	-	-
н455У	н456У	2.00	-	-
н456У	н457У	2.00	-	-
н457У	н454У	2.00	-	-
н458У	н459У	2.00	-	-
н459У	н460У	2.00	-	-
н460У	н461У	2.00	-	-
н461У	н458У	2.00	-	-
н462У	н463У	2.00	-	-
н463У	н464У	2.00	-	-
н464У	н465У	2.00	-	-
н465У	н462У	2.01	-	-
н466У	н467У	2.01	-	-
н467У	н468У	2.00	-	-
н468У	н469У	2.00	-	-
н469У	н466У	2.00	-	-
н470У	н471У	2.00	-	-
н471У	н472У	2.00	-	-
н472У	н473У	2.00	-	-
н473У	н470У	2.00	-	-
н474У	н475У	2.00	-	-
н475У	н476У	2.00	-	-
н476У	н477У	2.00	-	-
н477У	н474У	2.00	-	-
н478У	н479У	2.05	-	-
н479У	н480У	6.60	-	-
н480У	н481У	2.05	-	-
н481У	н478У	6.60	-	-
н482У	н483У	2.00	-	-
н483У	н484У	1.99	-	-
н484У	н485У	2.00	-	-
н485У	н482У	2.01	-	-

н486У	н487У	2.00	-	-
н487У	н488У	2.00	-	-
н488У	н489У	1.99	-	-
н489У	н486У	2.01	-	-
н490У	н491У	2.01	-	-
н491У	н492У	2.00	-	-
н492У	н493У	2.00	-	-
н493У	н490У	2.00	-	-
н494У	н495У	2.00	-	-
н495У	н496У	1.99	-	-
н496У	н497У	2.00	-	-
н497У	н494У	2.01	-	-
н498У	н499У	2.00	-	-
н499У	н500У	1.99	-	-
н500У	н501У	2.01	-	-
н501У	н498У	2.00	-	-
н502У	н503У	2.00	-	-
н503У	н504У	2.00	-	-
н504У	н505У	2.00	-	-
н505У	н502У	1.99	-	-
н506У	н507У	2.00	-	-
н507У	н508У	2.00	-	-
н508У	н509У	2.00	-	-
н509У	н506У	1.99	-	-
н510У	н511У	1.99	-	-
н511У	н512У	2.00	-	-
н512У	н513У	2.01	-	-
н513У	н510У	2.00	-	-
н514У	н515У	1.99	-	-
н515У	н516У	2.01	-	-
н516У	н517У	2.00	-	-
н517У	н514У	2.00	-	-
н518У	н519У	2.00	-	-
н519У	н520У	2.01	-	-
н520У	н521У	2.01	-	-
н521У	н518У	1.99	-	-
н522У	н523У	2.01	-	-
н523У	н524У	2.01	-	-
н524У	н525У	2.01	-	-
н525У	н522У	2.01	-	-
н526У	н527У	2.00	-	-
н527У	н528У	1.98	-	-
н528У	н529У	2.00	-	-
н529У	н526У	2.01	-	-

h530Y	h531Y	2.00	-	-
h531Y	h532Y	2.00	-	-
h532Y	h533Y	1.99	-	-
h533Y	h530Y	2.01	-	-
h534Y	h535Y	2.01	-	-
h535Y	h536Y	2.00	-	-
h536Y	h537Y	1.99	-	-
h537Y	h534Y	2.00	-	-
h538Y	h539Y	2.00	-	-
h539Y	h540Y	2.00	-	-
h540Y	h541Y	1.99	-	-
h541Y	h538Y	2.00	-	-
h542Y	h543Y	2.00	-	-
h543Y	h544Y	1.99	-	-
h544Y	h545Y	2.01	-	-
h545Y	h542Y	2.00	-	-
h546Y	h547Y	2.01	-	-
h547Y	h548Y	2.00	-	-
h548Y	h549Y	2.00	-	-
h549Y	h546Y	1.99	-	-
h550Y	h551Y	2.00	-	-
h551Y	h552Y	2.01	-	-
h552Y	h553Y	2.00	-	-
h553Y	h550Y	1.99	-	-
h554Y	h555Y	2.00	-	-
h555Y	h556Y	1.99	-	-
h556Y	h557Y	2.01	-	-
h557Y	h554Y	2.00	-	-
h558Y	h559Y	1.99	-	-
h559Y	h560Y	2.01	-	-
h560Y	h561Y	2.00	-	-
h561Y	h558Y	2.00	-	-
h562Y	h563Y	2.00	-	-
h563Y	h564Y	2.01	-	-
h564Y	h565Y	2.01	-	-
h565Y	h562Y	1.99	-	-
h566Y	h567Y	2.00	-	-
h567Y	h568Y	2.01	-	-
h568Y	h569Y	2.00	-	-
h569Y	h566Y	2.01	-	-
h570Y	h571Y	2.00	-	-
h571Y	h572Y	1.99	-	-
h572Y	h573Y	2.00	-	-
h573Y	h570Y	2.01	-	-

h574Y	h575Y	2.00	-	-
h575Y	h576Y	2.00	-	-
h576Y	h577Y	1.99	-	-
h577Y	h574Y	2.01	-	-
h578Y	h579Y	1.99	-	-
h579Y	h580Y	2.01	-	-
h580Y	h581Y	2.00	-	-
h581Y	h578Y	1.99	-	-
h582Y	h583Y	2.05	-	-
h583Y	h584Y	6.10	-	-
h584Y	h585Y	2.05	-	-
h585Y	h582Y	6.10	-	-
h586Y	h587Y	2.11	-	-
h587Y	h588Y	6.60	-	-
h588Y	h589Y	2.12	-	-
h589Y	h586Y	6.60	-	-
h590Y	h591Y	2.01	-	-
h591Y	h592Y	1.99	-	-
h592Y	h593Y	2.00	-	-
h593Y	h590Y	2.00	-	-
h594Y	h595Y	1.99	-	-
h595Y	h596Y	2.00	-	-
h596Y	h597Y	1.99	-	-
h597Y	h594Y	1.99	-	-
h598Y	h599Y	2.02	-	-
h599Y	h600Y	2.00	-	-
h600Y	h601Y	1.99	-	-
h601Y	h598Y	2.01	-	-
h602Y	h603Y	1.99	-	-
h603Y	h604Y	2.00	-	-
h604Y	h605Y	2.01	-	-
h605Y	h602Y	2.00	-	-
h606Y	h607Y	1.99	-	-
h607Y	h608Y	1.99	-	-
h608Y	h609Y	2.00	-	-
h609Y	h606Y	2.00	-	-
h610Y	h611Y	2.00	-	-
h611Y	h612Y	1.99	-	-
h612Y	h613Y	2.01	-	-
h613Y	h610Y	2.02	-	-
h614Y	h615Y	2.00	-	-
h615Y	h616Y	2.01	-	-
h616Y	h617Y	1.99	-	-
h617Y	h614Y	1.99	-	-

н618У	н619У	2.01	-	-
н619У	н620У	2.00	-	-
н620У	н621У	2.00	-	-
н621У	н618У	2.01	-	-
н622У	н623У	2.00	-	-
н623У	н624У	2.00	-	-
н624У	н625У	1.99	-	-
н625У	н622У	2.01	-	-
н626У	н627У	2.00	-	-
н627У	н628У	1.99	-	-
н628У	н629У	2.02	-	-
н629У	н626У	2.00	-	-
н630У	н631У	2.00	-	-
н631У	н632У	1.99	-	-
н632У	н633У	1.99	-	-
н633У	н630У	2.00	-	-
н634У	н635У	2.00	-	-
н635У	н636У	2.01	-	-
н636У	н637У	2.01	-	-
н637У	н634У	2.00	-	-
н638У	н639У	4.60	-	-
н639У	н640У	7.39	-	-
н640У	н641У	4.61	-	-
н641У	н638У	7.40	-	-
н642У	н643У	2.01	-	-
н643У	н644У	1.99	-	-
н644У	н645У	2.00	-	-
н645У	н642У	2.00	-	-
н646У	н647У	2.00	-	-
н647У	н648У	2.01	-	-
н648У	н649У	2.00	-	-
н649У	н646У	2.00	-	-
н650У	н651У	2.00	-	-
н651У	н652У	2.01	-	-
н652У	н653У	2.00	-	-
н653У	н650У	1.99	-	-
н654У	н655У	2.00	-	-
н655У	н656У	2.00	-	-
н656У	н657У	2.00	-	-
н657У	н654У	1.99	-	-
н658У	н659У	2.05	-	-
н659У	н660У	6.60	-	-
н660У	н661У	2.05	-	-
н661У	н658У	6.60	-	-

н662У	н663У	7.06	-	-
н663У	н664У	7.06	-	-
н664У	н665У	7.08	-	-
н665У	н662У	7.06	-	-
н666У	н667У	2.00	-	-
н667У	н668У	2.00	-	-
н668У	н669У	2.00	-	-
н669У	н666У	1.99	-	-
н670У	н671У	2.00	-	-
н671У	н672У	2.00	-	-
н672У	н673У	2.00	-	-
н673У	н670У	1.99	-	-
н674У	н675У	1.99	-	-
н675У	н676У	2.00	-	-
н676У	н677У	2.00	-	-
н677У	н674У	2.01	-	-
н678У	н679У	1.99	-	-
н679У	н680У	2.00	-	-
н680У	н681У	2.01	-	-
н681У	н678У	2.00	-	-
н682У	н683У	2.01	-	-
н683У	н684У	2.00	-	-
н684У	н685У	1.98	-	-
н685У	н682У	1.99	-	-
н682У	н683У	2.01	-	-
н683У	н684У	2.00	-	-
н684У	н685У	1.98	-	-
н685У	н682У	1.99	-	-
н686У	н687У	4.60	-	-
н687У	н688У	7.41	-	-
н688У	н689У	4.61	-	-
н689У	н686У	7.40	-	-
н690У	н691У	2.00	-	-
н691У	н692У	2.00	-	-
н692У	н693У	2.00	-	-
н693У	н690У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1614**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	11031225.49 \pm 2324.93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{11031225.49} = 2324.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	11252733
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	221508
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6033	716004.83	2236945.43	716004.83	2236945.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6034	716293.49	2236949.70	716293.49	2236949.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6035	716725.90	2236957.63	716725.90	2236957.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6036	717319.61	2236961.87	717319.61	2236961.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6037	717326.79	2236961.69	717326.79	2236961.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6038	717548.67	2236955.98	717548.67	2236955.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6039	717552.94	2236955.87	717552.94	2236955.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6040	717706.05	2236951.93	717706.05	2236951.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6041	717705.97	2236969.40	717705.97	2236969.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6042	718399.66	2236970.72	718399.66	2236970.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6043	718961.90	2236970.72	718961.90	2236970.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6044	719722.58	2236968.07	719722.58	2236968.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6045	720163.11	2236965.43	720163.11	2236965.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6046	720344.35	2236960.14	720344.35	2236960.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14481	-	-	720343.42	2236821.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14482	-	-	720342.39	2236668.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14483	-	-	720341.29	2236505.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14484	-	-	720340.44	2236379.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6047	720340.39	2236370.12	720340.39	2236370.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14485	-	-	720332.47	2236210.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14486	-	-	720331.24	2236185.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6048	720331.13	2236183.58	720331.13	2236183.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14487	-	-	720331.12	2236026.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6049	720331.13	2235919.00	720331.13	2235919.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14488	-	-	720330.85	2235911.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14489	-	-	720328.81	2235858.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6050	720325.83	2235781.42	720325.83	2235781.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

14490	-	-	720244.17	2235791.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14491	-	-	720143.56	2235804.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6051	720079.77	2235813.17	720079.77	2235813.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14492	-	-	719955.67	2235808.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14493	-	-	719831.30	2235803.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6052	719747.72	2235799.94	719747.72	2235799.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6053	719721.26	2235788.03	719721.26	2235788.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6054	719714.64	2235768.19	719714.64	2235768.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6055	719730.52	2235692.78	719730.52	2235692.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6056	719741.11	2235567.11	719741.11	2235567.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6057	719733.16	2235534.03	719733.16	2235534.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6058	719708.04	2235518.16	719708.04	2235518.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14494	-	-	719644.55	2235511.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14495	-	-	719525.28	2235498.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6059	719506.95	2235496.99	719506.95	2235496.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6060	719495.04	2235481.13	719495.04	2235481.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6061	719491.07	2235417.62	719491.07	2235417.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6062	719483.13	2235393.80	719483.13	2235393.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14496	-	-	719364.90	2235393.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14497	-	-	719244.18	2235392.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6063	719206.64	2235392.48	719206.64	2235392.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6064	719192.10	2235375.28	719192.10	2235375.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6065	719170.92	2235372.64	719170.92	2235372.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6066	718819.03	2235348.82	718819.03	2235348.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13097	-	-	718773.58	2235348.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13098	-	-	718657.59	2235346.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6067	718472.42	2235344.86	718472.42	2235344.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6068	717669.57	2235333.78	717669.57	2235333.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6069	717363.82	2235334.27	717363.82	2235334.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6070	717285.77	2235335.60	717285.77	2235335.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

2807	717284.29	2235316.13	717284.29	2235316.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2806	717262.06	2235081.18	717262.06	2235081.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2805	717260.48	2235041.49	717260.48	2235041.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2804	717260.48	2234547.77	717260.48	2234547.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2803	717271.59	2234465.22	717271.59	2234465.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2802	717314.45	2234458.88	717314.45	2234458.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2801	717308.10	2234354.09	717308.10	2234354.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2800	717311.28	2234260.43	717311.28	2234260.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6071	717301.08	2234066.79	717301.08	2234066.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2799	717300.16	2234049.29	717300.16	2234049.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2798	717293.81	2233792.12	717293.81	2233792.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2797	717297.00	2233690.52	717297.00	2233690.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2796	717292.23	2233623.84	717292.23	2233623.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2795	717287.46	2233617.49	717287.46	2233617.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2794	717290.64	2233420.65	717290.64	2233420.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6072	717277.37	2233412.73	717277.37	2233412.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6073	717177.83	2233507.20	717177.83	2233507.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6074	717205.60	2233504.40	717205.60	2233504.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6075	717204.27	2233536.30	717204.27	2233536.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6076	717221.56	2233572.19	717221.56	2233572.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6077	717242.82	2233600.11	717242.82	2233600.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6078	717234.85	2233612.08	717234.85	2233612.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6079	717193.64	2233590.80	717193.64	2233590.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6080	717159.08	2233568.20	717159.08	2233568.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6081	717117.80	2233564.20	717117.80	2233564.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6082	716926.15	2233746.12	716926.15	2233746.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6083	716931.76	2233756.97	716931.76	2233756.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6084	716962.33	2233729.06	716962.33	2233729.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6085	717006.20	2233701.14	717006.20	2233701.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6086	717030.13	2233681.20	717030.13	2233681.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6087	717046.08	2233657.27	717046.08	2233657.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6088	717055.39	2233675.88	717055.39	2233675.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6089	717052.74	2233694.49	717052.74	2233694.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6090	717067.35	2233706.46	717067.35	2233706.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6091	717095.27	2233714.43	717095.27	2233714.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6092	717105.90	2233725.07	717105.90	2233725.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6093	717105.90	2233737.04	717105.90	2233737.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6094	717092.61	2233755.64	717092.61	2233755.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6095	717075.33	2233768.93	717075.33	2233768.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6096	717070.01	2233783.56	717070.01	2233783.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6097	717074.00	2233796.85	717074.00	2233796.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6098	717087.30	2233798.18	717087.30	2233798.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6099	717087.29	2233814.13	717087.29	2233814.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6100	717072.67	2233828.75	717072.67	2233828.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6101	717038.12	2233828.75	717038.12	2233828.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6102	717019.50	2233823.44	717019.50	2233823.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6103	717018.18	2233808.81	717018.18	2233808.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6104	717007.53	2233804.83	717007.53	2233804.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6105	716996.90	2233815.46	716996.90	2233815.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6106	716980.95	2233828.75	716980.95	2233828.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6107	716951.71	2233834.07	716951.71	2233834.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6108	716919.79	2233828.75	716919.79	2233828.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6109	716887.90	2233832.75	716887.90	2233832.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6110	716889.22	2233814.13	716889.22	2233814.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6111	716910.50	2233803.50	716910.50	2233803.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6112	716943.73	2233798.18	716943.73	2233798.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6113	716976.96	2233786.22	716976.96	2233786.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6114	716961.00	2233778.25	716961.00	2233778.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6115	716930.43	2233783.56	716930.43	2233783.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6116	716905.17	2233778.24	716905.17	2233778.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6117	716900.92	2233770.06	716900.92	2233770.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6118	716753.61	2233909.89	716753.61	2233909.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6119	716781.55	2233908.51	716781.55	2233908.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6120	716812.12	2233920.48	716812.12	2233920.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6121	716812.13	2233893.89	716812.13	2233893.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6122	716829.40	2233883.26	716829.40	2233883.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6123	716852.00	2233876.61	716852.00	2233876.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6124	716861.30	2233880.61	716861.30	2233880.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6125	716853.33	2233895.23	716853.33	2233895.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6126	716862.64	2233895.22	716862.64	2233895.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6127	716878.60	2233880.60	716878.60	2233880.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6128	716890.56	2233880.60	716890.56	2233880.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6129	716909.16	2233885.93	716909.16	2233885.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6130	716933.09	2233885.93	716933.09	2233885.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6131	716945.05	2233877.94	716945.05	2233877.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6132	716925.11	2233868.63	716925.11	2233868.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6133	716923.79	2233861.99	716923.79	2233861.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6134	716953.03	2233854.01	716953.03	2233854.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6135	716972.97	2233856.67	716972.97	2233856.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6136	716979.63	2233875.29	716979.63	2233875.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6137	716987.59	2233880.60	716987.59	2233880.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6138	717008.86	2233863.32	717008.86	2233863.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6139	717028.80	2233863.32	717028.80	2233863.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6140	717042.09	2233871.29	717042.09	2233871.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6141	717054.07	2233897.89	717054.07	2233897.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6142	717034.12	2233897.88	717034.12	2233897.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6143	717027.47	2233907.18	717027.47	2233907.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6144	717035.45	2233916.49	717035.45	2233916.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6145	717059.38	2233919.16	717059.38	2233919.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6146	717066.02	2233927.12	717066.02	2233927.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6147	717051.41	2233936.43	717051.41	2233936.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6148	717030.13	2233933.77	717030.13	2233933.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6149	717006.20	2233936.43	717006.20	2233936.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6150	717010.19	2233944.41	717010.19	2233944.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6151	717039.45	2233951.05	717039.45	2233951.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6152	717070.02	2233968.33	717070.02	2233968.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6153	717081.97	2233993.59	717081.97	2233993.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6154	717068.69	2233993.59	717068.69	2233993.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6155	717026.14	2233977.64	717026.14	2233977.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6156	716975.63	2233945.74	716975.63	2233945.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6157	716911.82	2233957.71	716911.82	2233957.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6158	716893.22	2233961.69	716893.22	2233961.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6159	716933.10	2233967.01	716933.10	2233967.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6160	716974.30	2233971.00	716974.30	2233971.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6161	717011.52	2233988.27	717011.52	2233988.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6162	717042.09	2234016.20	717042.09	2234016.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6163	717052.73	2234037.46	717052.73	2234037.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6164	717036.78	2234049.43	717036.78	2234049.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6165	717016.84	2234064.05	717016.84	2234064.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6166	716990.25	2234069.36	716990.25	2234069.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6167	716974.31	2234081.33	716974.31	2234081.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6168	716996.91	2234113.23	716996.91	2234113.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6169	716990.25	2234159.76	716990.25	2234159.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6170	716996.91	2234196.98	716996.91	2234196.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6171	717027.47	2234185.03	717027.47	2234185.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6172	717067.35	2234142.48	717067.35	2234142.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6173	717119.20	2234105.27	717119.20	2234105.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6174	717152.43	2234094.63	717152.43	2234094.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6175	717184.33	2234086.65	717184.33	2234086.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6176	717206.93	2234101.27	717206.93	2234101.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6177	717198.97	2234123.87	717198.97	2234123.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6178	717169.71	2234137.16	717169.71	2234137.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6179	717168.38	2234143.81	717168.38	2234143.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6180	717173.71	2234154.44	717173.71	2234154.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6181	717204.27	2234163.75	717204.27	2234163.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6182	717217.57	2234174.38	717217.57	2234174.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6183	717213.58	2234187.67	717213.58	2234187.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6184	717220.22	2234198.32	717220.22	2234198.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6185	717238.84	2234198.31	717238.84	2234198.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6186	717256.12	2234211.60	717256.12	2234211.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6187	717260.11	2234224.90	717260.11	2234224.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6188	717253.46	2234242.19	717253.46	2234242.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6189	717254.79	2234252.82	717254.79	2234252.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6190	717274.73	2234274.08	717274.73	2234274.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6191	717294.67	2234304.66	717294.67	2234304.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6192	717284.03	2234385.75	717284.03	2234385.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6193	717257.45	2234409.67	717257.45	2234409.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6194	717245.48	2234436.26	717245.48	2234436.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6195	717226.87	2234458.86	717226.87	2234458.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6196	717202.94	2234460.19	717202.94	2234460.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6197	717167.05	2234446.90	717167.05	2234446.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6198	717137.81	2234405.69	717137.81	2234405.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6199	717129.83	2234405.69	717129.83	2234405.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6200	717101.91	2234425.63	717101.91	2234425.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6201	717081.97	2234444.24	717081.97	2234444.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6202	717083.30	2234466.84	717083.30	2234466.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6203	717077.99	2234481.46	717077.99	2234481.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6204	717063.36	2234481.46	717063.36	2234481.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6205	717035.45	2234470.82	717035.45	2234470.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6206	717006.20	2234444.24	717006.20	2234444.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6207	716983.60	2234434.93	716983.60	2234434.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6208	716923.78	2234418.98	716923.78	2234418.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6209	716915.81	2234404.36	716915.81	2234404.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6210	716922.45	2234391.07	716922.45	2234391.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6211	716935.75	2234368.46	716935.75	2234368.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6212	716931.76	2234357.83	716931.76	2234357.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6213	716867.95	2234323.27	716867.95	2234323.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6214	716825.41	2234312.63	716825.41	2234312.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6215	716758.95	2234304.66	716758.95	2234304.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6216	716715.08	2234303.34	716715.08	2234303.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6217	716680.51	2234309.97	716680.51	2234309.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6218	716691.16	2234324.60	716691.16	2234324.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6219	716707.10	2234351.18	716707.10	2234351.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6220	716709.76	2234367.14	716709.76	2234367.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6221	716693.81	2234363.15	716693.81	2234363.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6222	716660.57	2234345.87	716660.57	2234345.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6223	716628.67	2234307.32	716628.67	2234307.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6224	716600.75	2234283.39	716600.75	2234283.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6225	716566.20	2234275.42	716566.20	2234275.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6226	716544.92	2234250.15	716544.92	2234250.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6227	716511.70	2234239.53	716511.70	2234239.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6228	716478.46	2234215.59	716478.46	2234215.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6229	716458.36	2234190.16	716458.36	2234190.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6230	716449.47	2234198.60	716449.47	2234198.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6231	716466.49	2234214.26	716466.49	2234214.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6232	716487.76	2234244.85	716487.76	2234244.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6233	716511.69	2234268.76	716511.69	2234268.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6234	716515.68	2234288.70	716515.68	2234288.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6235	716503.71	2234307.32	716503.71	2234307.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6236	716490.42	2234300.67	716490.42	2234300.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6237	716459.85	2234295.36	716459.85	2234295.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6238	716417.31	2234270.09	716417.31	2234270.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6239	716394.23	2234251.04	716394.23	2234251.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6240	716351.45	2234291.65	716351.45	2234291.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6241	716334.87	2234418.00	716334.88	2234418.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6242	716350.85	2234421.64	716350.85	2234421.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6243	716370.78	2234432.27	716370.78	2234432.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6244	716394.71	2234445.57	716394.71	2234445.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6245	716438.58	2234436.27	716438.58	2234436.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6246	716453.20	2234434.93	716453.20	2234434.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6247	716466.49	2234452.22	716466.49	2234452.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6248	716458.53	2234472.16	716458.53	2234472.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6249	716473.14	2234486.79	716473.14	2234486.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6250	716478.46	2234502.73	716478.46	2234502.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6251	716466.49	2234513.37	716466.49	2234513.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6252	716450.54	2234509.37	716450.54	2234509.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6253	716433.26	2234484.12	716433.26	2234484.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6254	716414.65	2234476.14	716414.65	2234476.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6255	716396.04	2234484.12	716396.04	2234484.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6256	716398.69	2234502.73	716398.69	2234502.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6257	716433.26	2234541.28	716433.26	2234541.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6258	716458.52	2234538.63	716458.52	2234538.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6259	716479.78	2234517.35	716479.78	2234517.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6260	716513.02	2234510.71	716513.02	2234510.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6261	716536.95	2234514.70	716536.95	2234514.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6262	716560.87	2234518.68	716560.87	2234518.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6263	716572.84	2234512.04	716572.84	2234512.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6264	716587.46	2234517.35	716587.46	2234517.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6265	716624.68	2234500.07	716624.68	2234500.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6266	716653.93	2234500.08	716653.93	2234500.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6267	716672.54	2234518.68	716672.54	2234518.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6268	716672.54	2234528.00	716672.54	2234528.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6269	716637.98	2234531.97	716637.98	2234531.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6270	716620.69	2234541.28	716620.69	2234541.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6271	716611.39	2234558.56	716611.39	2234558.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6272	716628.67	2234575.84	716628.67	2234575.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6273	716644.62	2234575.85	716644.62	2234575.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6274	716656.59	2234586.48	716656.59	2234586.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6275	716677.86	2234602.43	716677.86	2234602.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6276	716708.43	2234602.44	716708.43	2234602.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6277	716733.69	2234633.00	716733.69	2234633.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6278	716757.62	2234656.93	716757.62	2234656.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6279	716806.80	2234658.26	716806.80	2234658.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6280	716818.91	2234666.35	716818.91	2234666.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6281	716842.69	2234668.89	716842.69	2234668.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6282	716862.63	2234662.26	716862.63	2234662.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6283	716970.31	2234581.16	716970.31	2234581.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6284	717007.53	2234549.25	717007.53	2234549.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6285	717042.09	2234542.61	717042.09	2234542.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6286	717063.36	2234554.57	717063.36	2234554.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6287	717072.67	2234573.18	717072.67	2234573.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6288	717060.70	2234585.15	717060.70	2234585.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6289	717105.90	2234599.77	717105.90	2234599.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6290	717159.08	2234603.76	717159.08	2234603.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6291	717202.94	2234603.76	717202.94	2234603.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6292	717233.52	2234614.39	717233.52	2234614.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6293	717242.82	2234626.36	717242.82	2234626.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6294	717242.82	2234640.99	717242.82	2234640.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6295	717230.86	2234647.64	717230.86	2234647.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6296	717208.26	2234636.99	717208.26	2234636.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6297	717180.34	2234629.02	717180.34	2234629.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6298	717163.06	2234634.33	717163.06	2234634.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6299	717151.10	2234643.64	717151.10	2234643.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6300	717125.84	2234639.65	717125.84	2234639.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6301	717124.51	2234650.29	717124.51	2234650.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6302	717139.14	2234667.58	717139.14	2234667.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6303	717165.72	2234664.91	717165.72	2234664.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6304	717163.06	2234694.15	717163.06	2234694.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6305	717149.77	2234714.09	717149.77	2234714.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6306	717136.48	2234742.01	717136.48	2234742.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6307	717129.83	2234756.63	717129.83	2234756.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6308	717109.89	2234756.63	717109.89	2234756.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6309	717089.95	2234744.67	717089.95	2234744.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6310	717063.36	2234748.65	717063.36	2234748.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6311	717050.07	2234768.60	717050.07	2234768.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6312	717066.02	2234785.89	717066.02	2234785.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6313	717088.62	2234788.54	717088.62	2234788.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6314	717105.90	2234793.85	717105.90	2234793.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6315	717105.90	2234807.16	717105.90	2234807.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6316	717084.63	2234847.03	717084.63	2234847.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6317	717089.95	2234855.01	717089.95	2234855.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6318	717092.61	2234872.29	717092.61	2234872.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6319	717075.33	2234885.58	717075.33	2234885.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6320	717068.68	2234901.53	717068.68	2234901.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6321	717076.66	2234909.51	717076.66	2234909.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6322	717097.93	2234920.14	717097.93	2234920.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6323	717101.91	2234938.75	717101.91	2234938.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6324	717068.69	2234956.03	717068.69	2234956.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6325	717063.36	2234971.99	717063.36	2234971.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6326	717080.64	2234977.30	717080.64	2234977.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6327	717099.26	2234986.61	717099.26	2234986.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6328	717105.90	2234998.57	717105.90	2234998.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6329	717092.61	2235019.84	717092.61	2235019.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6330	717080.64	2235026.49	717080.64	2235026.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6331	717051.40	2235025.16	717051.40	2235025.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6332	717035.45	2235030.47	717035.45	2235030.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6333	717007.53	2235038.45	717007.53	2235038.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6334	716978.29	2235038.45	716978.29	2235038.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6335	716942.39	2235026.50	716942.39	2235026.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6336	716918.47	2235007.88	716918.47	2235007.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6337	716911.82	2234987.95	716911.82	2234987.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6338	716905.17	2234957.37	716905.17	2234957.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6339	716891.88	2234940.08	716891.88	2234940.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6340	716877.26	2234940.08	716877.26	2234940.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6341	716869.28	2234946.73	716869.28	2234946.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6342	716870.61	2234958.70	716870.61	2234958.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6343	716881.24	2234979.96	716881.24	2234979.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6344	716871.94	2234995.91	716871.94	2234995.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6345	716848.01	2235003.89	716848.01	2235003.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6346	716810.79	2234975.97	716810.79	2234975.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6347	716784.20	2234942.75	716784.20	2234942.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6348	716762.93	2234908.18	716762.93	2234908.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6349	716736.35	2234925.46	716736.35	2234925.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6350	716708.43	2234926.80	716708.43	2234926.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6351	716680.51	2234925.46	716680.51	2234925.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6352	716648.61	2234856.34	716648.61	2234856.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6353	716649.94	2234840.38	716649.94	2234840.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6354	716668.55	2234819.11	716668.55	2234819.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6355	716671.21	2234811.13	716671.21	2234811.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6356	716644.62	2234817.78	716644.62	2234817.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6357	716603.41	2234821.77	716603.41	2234821.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6358	716572.84	2234815.12	716572.84	2234815.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6359	716551.57	2234800.50	716551.57	2234800.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6360	716540.93	2234793.86	716540.93	2234793.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6361	716530.30	2234800.51	716530.30	2234800.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6362	716523.65	2234811.13	716523.65	2234811.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6363	716539.60	2234831.07	716539.60	2234831.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6364	716542.26	2234848.36	716542.26	2234848.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6365	716539.60	2234857.66	716539.60	2234857.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6366	716517.01	2234853.68	716517.01	2234853.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6367	716506.37	2234827.09	716506.37	2234827.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6368	716487.76	2234809.80	716487.76	2234809.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6369	716461.17	2234795.18	716461.17	2234795.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6370	716433.26	2234765.94	716433.26	2234765.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6371	716417.31	2234724.73	716417.31	2234724.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6372	716386.73	2234688.83	716386.73	2234688.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6373	716369.45	2234647.63	716369.45	2234647.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6374	716356.16	2234606.42	716356.16	2234606.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6375	716337.55	2234575.84	716337.55	2234575.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6376	716316.93	2234554.84	716316.94	2234554.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6377	716302.80	2234662.58	716302.80	2234662.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6378	716336.22	2234679.53	716336.22	2234679.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6379	716352.17	2234715.42	716352.17	2234715.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6380	716365.46	2234776.57	716365.46	2234776.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6381	716365.46	2234796.51	716365.46	2234796.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6382	716352.17	2234820.44	716352.17	2234820.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6383	716346.85	2234840.39	716346.85	2234840.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6384	716348.18	2234862.98	716348.18	2234862.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6385	716340.20	2234872.28	716340.20	2234872.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6386	716325.58	2234881.59	716325.58	2234881.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6387	716333.56	2234898.88	716333.56	2234898.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6388	716358.81	2234913.49	716358.81	2234913.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6389	716373.44	2234929.44	716373.44	2234929.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6390	716401.35	2234948.06	716401.35	2234948.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6391	716404.01	2234957.37	716404.01	2234957.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6392	716384.07	2234968.00	716384.07	2234968.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6393	716364.13	2234969.32	716364.13	2234969.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6394	716338.87	2234962.68	716338.87	2234962.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6395	716332.23	2234971.98	716332.23	2234971.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6396	716320.26	2235003.89	716320.26	2235003.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6397	716322.92	2235035.79	716322.92	2235035.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6398	716345.52	2235054.40	716345.52	2235054.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6399	716388.06	2235057.07	716388.06	2235057.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6400	716418.64	2235066.37	716418.64	2235066.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6401	716434.59	2235098.27	716434.59	2235098.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6402	716469.15	2235130.17	716469.15	2235130.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6403	716498.40	2235143.48	716498.40	2235143.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6404	716522.32	2235135.49	716522.32	2235135.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6405	716544.92	2235160.75	716544.92	2235160.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6406	716568.85	2235179.36	716568.85	2235179.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6407	716596.77	2235184.68	716596.77	2235184.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6408	716619.36	2235188.67	716619.36	2235188.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6409	716628.67	2235208.62	716628.67	2235208.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6410	716620.69	2235233.86	716620.69	2235233.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6411	716627.34	2235251.14	716627.34	2235251.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6412	716667.23	2235264.44	716667.23	2235264.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6413	716684.50	2235284.38	716684.50	2235284.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6414	716733.69	2235322.94	716733.69	2235322.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6415	716781.54	2235373.44	716781.54	2235373.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6416	716810.79	2235396.04	716810.79	2235396.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6417	716858.65	2235400.03	716858.65	2235400.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6418	716918.47	2235397.37	716918.47	2235397.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6419	716967.65	2235368.14	716967.65	2235368.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6420	717014.18	2235348.19	717014.18	2235348.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6421	717035.45	2235333.56	717035.45	2235333.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6422	717096.60	2235322.93	717096.60	2235322.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6423	717129.83	2235336.23	717129.83	2235336.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6424	717159.08	2235364.14	717159.08	2235364.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6425	717165.72	2235377.43	717165.72	2235377.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6426	717164.39	2235393.38	717164.39	2235393.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6427	717151.10	2235404.02	717151.10	2235404.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6428	717136.48	2235401.36	717136.48	2235401.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6429	717107.23	2235376.10	717107.23	2235376.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6430	717066.02	2235377.43	717066.02	2235377.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6431	717042.09	2235396.04	717042.09	2235396.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6432	717042.09	2235411.99	717042.09	2235411.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6433	717028.80	2235421.30	717028.80	2235421.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6434	717004.87	2235429.28	717004.87	2235429.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6435	716998.23	2235451.87	716998.23	2235451.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6436	716978.29	2235454.53	716978.29	2235454.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6437	716903.84	2235473.15	716903.84	2235473.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6438	716877.26	2235505.05	716877.26	2235505.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6439	716871.94	2235536.95	716871.94	2235536.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6440	716846.68	2235542.27	716846.68	2235542.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6441	716821.42	2235539.62	716821.42	2235539.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6442	716789.52	2235519.67	716789.52	2235519.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6443	716753.64	2235471.81	716753.64	2235471.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6444	716711.09	2235397.38	716711.09	2235397.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6445	716685.83	2235349.51	716685.83	2235349.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6446	716663.23	2235334.89	716663.23	2235334.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6447	716656.59	2235345.53	716656.59	2235345.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6448	716656.59	2235354.84	716656.59	2235354.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6449	716623.35	2235374.78	716623.35	2235374.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6450	716588.79	2235389.40	716588.79	2235389.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6451	716567.52	2235350.84	716567.52	2235350.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6452	716562.20	2235318.94	716562.20	2235318.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6453	716551.57	2235300.34	716551.57	2235300.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6454	716520.99	2235297.67	716520.99	2235297.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6455	716501.05	2235279.06	716501.05	2235279.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6456	716477.14	2235265.77	716477.14	2235265.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6457	716431.93	2235259.12	716431.93	2235259.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6458	716380.08	2235211.27	716380.08	2235211.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6459	716336.22	2235158.09	716336.22	2235158.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6460	716300.32	2235118.21	716300.32	2235118.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6461	716291.03	2235112.90	716291.03	2235112.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6462	716276.40	2235132.83	716276.40	2235132.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6463	716271.09	2235151.44	716271.09	2235151.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6464	716275.07	2235170.05	716275.07	2235170.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6465	716298.99	2235199.30	716298.99	2235199.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6466	716326.91	2235221.90	716326.91	2235221.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6467	716354.83	2235251.14	716354.83	2235251.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6468	716377.43	2235279.06	716377.43	2235279.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6469	716390.72	2235308.31	716390.72	2235308.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6470	716385.41	2235317.61	716385.41	2235317.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6471	716373.44	2235316.28	716373.44	2235316.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6472	716353.50	2235293.68	716353.50	2235293.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6473	716325.58	2235257.79	716325.58	2235257.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6474	716314.95	2235248.50	716314.95	2235248.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6475	716305.64	2235248.49	716305.64	2235248.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6476	716298.99	2235259.12	716298.99	2235259.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6477	716306.97	2235280.39	716306.97	2235280.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6478	716326.91	2235297.67	716326.91	2235297.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6479	716340.20	2235317.62	716340.20	2235317.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6480	716337.55	2235337.55	716337.55	2235337.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6481	716328.24	2235353.50	716328.24	2235353.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6482	716330.90	2235377.43	716330.90	2235377.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6483	716356.16	2235402.70	716356.16	2235402.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6484	716357.49	2235412.00	716357.49	2235412.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6485	716361.47	2235435.93	716361.47	2235435.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6486	716372.11	2235455.86	716372.11	2235455.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6487	716386.73	2235473.14	716386.73	2235473.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6488	716374.78	2235483.78	716374.78	2235483.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6489	716350.85	2235477.13	716350.85	2235477.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6490	716341.53	2235485.11	716341.53	2235485.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6491	716332.23	2235499.73	716332.23	2235499.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6492	716336.22	2235523.66	716336.22	2235523.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6493	716368.12	2235560.88	716368.12	2235560.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6494	716414.66	2235596.78	716414.66	2235596.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6495	716438.58	2235614.05	716438.58	2235614.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6496	716454.53	2235615.39	716454.53	2235615.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6497	716481.12	2235583.48	716481.12	2235583.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6498	716487.77	2235606.09	716487.77	2235606.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6499	716498.40	2235626.02	716498.40	2235626.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6500	716542.26	2235623.36	716542.26	2235623.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6501	716590.12	2235618.04	716590.12	2235618.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6502	716624.68	2235623.36	716624.68	2235623.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6503	716660.58	2235631.33	716660.58	2235631.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6504	716687.16	2235649.95	716687.16	2235649.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6505	716687.16	2235681.85	716687.16	2235681.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6506	716700.45	2235688.50	716700.45	2235688.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6507	716699.14	2235697.80	716699.14	2235697.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6508	716665.89	2235709.77	716665.89	2235709.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6509	716669.88	2235720.40	716669.88	2235720.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6510	716703.12	2235720.40	716703.12	2235720.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6511	716733.69	2235721.74	716733.69	2235721.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6512	716752.31	2235733.69	716752.31	2235733.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6513	716746.99	2235746.99	716746.99	2235746.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6514	716713.75	2235757.62	716713.75	2235757.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6515	716673.87	2235752.30	716673.87	2235752.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6516	716628.68	2235733.69	716628.68	2235733.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6517	716596.77	2235703.12	716596.77	2235703.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6518	716568.86	2235687.17	716568.86	2235687.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6519	716542.26	2235675.20	716542.26	2235675.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6520	716513.02	2235671.22	716513.02	2235671.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6521	716489.09	2235672.55	716489.09	2235672.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6522	716489.10	2235689.83	716489.10	2235689.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6523	716494.41	2235720.40	716494.41	2235720.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6524	716522.32	2235750.97	716522.32	2235750.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6525	716539.60	2235772.24	716539.60	2235772.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6526	716558.22	2235805.48	716558.22	2235805.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6527	716580.82	2235828.08	716580.82	2235828.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6528	716600.75	2235855.99	716600.75	2235855.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6529	716649.94	2235881.25	716649.94	2235881.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6530	716697.80	2235883.91	716697.80	2235883.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6531	716721.72	2235867.96	716721.72	2235867.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6532	716749.64	2235837.38	716749.64	2235837.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6533	716788.19	2235832.06	716788.19	2235832.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6534	716794.84	2235853.34	716794.84	2235853.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6535	716769.58	2235869.29	716769.58	2235869.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6536	716750.97	2235886.57	716750.97	2235886.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6537	716742.99	2235901.20	716742.99	2235901.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6538	716745.65	2235910.50	716745.65	2235910.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6539	716778.89	2235937.08	716778.89	2235937.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6540	716814.78	2235947.72	716814.78	2235947.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6541	716861.30	2235967.67	716861.30	2235967.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6542	716889.22	2235976.96	716889.22	2235976.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6543	716915.82	2235976.96	716915.82	2235976.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6544	716950.38	2235971.64	716950.38	2235971.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6545	716968.98	2235961.01	716968.98	2235961.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6546	716988.92	2235965.00	716988.92	2235965.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6547	716988.93	2235975.63	716988.93	2235975.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6548	716959.68	2236006.21	716959.68	2236006.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6549	716971.64	2236030.14	716971.64	2236030.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6550	717003.54	2236047.42	717003.54	2236047.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6551	717043.42	2236056.73	717043.42	2236056.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6552	717043.42	2236076.66	717043.42	2236076.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6553	717018.18	2236077.99	717018.18	2236077.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6554	716970.31	2236056.72	716970.31	2236056.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6555	716921.12	2236056.72	716921.12	2236056.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6556	716842.69	2236019.50	716842.69	2236019.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6557	716800.16	2236000.89	716800.16	2236000.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6558	716760.27	2235979.62	716760.27	2235979.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6559	716731.04	2235988.93	716731.04	2235988.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6560	716709.76	2236007.54	716709.76	2236007.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6561	716689.82	2236016.84	716689.82	2236016.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6562	716671.21	2235992.91	716671.21	2235992.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6563	716643.29	2235965.00	716643.29	2235965.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6564	716628.67	2235992.92	716628.67	2235992.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6565	716619.36	2236014.18	716619.36	2236014.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6566	716598.10	2236023.49	716598.10	2236023.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6567	716579.48	2236044.77	716579.48	2236044.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6568	716580.81	2236081.98	716580.81	2236081.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6569	716583.47	2236107.24	716583.47	2236107.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6570	716554.24	2236119.20	716554.24	2236119.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6571	716538.28	2236131.16	716538.28	2236131.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6572	716531.63	2236165.73	716531.63	2236165.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6573	716540.93	2236218.90	716540.93	2236218.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6574	716539.60	2236262.77	716539.60	2236262.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6575	716547.59	2236298.66	716547.59	2236298.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6576	716574.17	2236315.94	716574.17	2236315.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6577	716602.09	2236313.28	716602.09	2236313.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6578	716635.33	2236307.97	716635.33	2236307.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6579	716653.93	2236313.28	716653.93	2236313.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6580	716641.96	2236327.92	716641.96	2236327.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6581	716611.39	2236337.21	716611.39	2236337.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6582	716632.66	2236350.51	716632.66	2236350.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6583	716652.60	2236354.49	716652.60	2236354.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6584	716663.23	2236375.77	716663.23	2236375.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6585	716683.17	2236390.39	716683.17	2236390.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6586	716707.10	2236407.67	716707.10	2236407.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6587	716719.07	2236427.62	716719.07	2236427.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6588	716713.75	2236440.90	716713.75	2236440.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6589	716696.47	2236443.56	716696.47	2236443.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6590	716659.24	2236438.24	716659.24	2236438.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6591	716623.36	2236403.68	716623.36	2236403.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6592	716596.77	2236393.04	716596.77	2236393.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6593	716559.54	2236375.76	716559.54	2236375.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6594	716520.99	2236379.76	716520.99	2236379.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6595	716518.34	2236410.33	716518.34	2236410.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6596	716518.35	2236460.84	716518.35	2236460.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6597	716520.99	2236499.39	716520.99	2236499.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6598	716510.36	2236492.74	716510.36	2236492.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6599	716505.04	2236458.18	716505.04	2236458.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6600	716491.75	2236443.56	716491.75	2236443.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6601	716477.13	2236424.95	716477.13	2236424.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6602	716466.49	2236416.97	716466.49	2236416.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6603	716473.14	2236394.37	716473.14	2236394.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6604	716485.10	2236333.22	716485.10	2236333.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6605	716478.46	2236303.98	716478.46	2236303.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6606	716455.86	2236278.73	716455.86	2236278.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6607	716437.25	2236257.45	716437.25	2236257.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6608	716437.25	2236241.51	716437.25	2236241.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6609	716435.93	2236226.89	716435.93	2236226.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6610	716425.29	2236228.21	716425.29	2236228.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6611	716418.65	2236241.50	716418.65	2236241.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6612	716404.02	2236232.19	716404.02	2236232.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6613	716397.38	2236208.27	716397.38	2236208.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6614	716386.73	2236206.94	716386.73	2236206.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6615	716381.41	2236217.57	716381.41	2236217.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6616	716372.11	2236228.21	716372.11	2236228.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6617	716349.51	2236224.22	716349.51	2236224.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6618	716332.23	2236220.23	716332.23	2236220.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6619	716322.92	2236233.52	716322.92	2236233.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6620	716326.91	2236298.66	716326.91	2236298.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6621	716326.91	2236334.55	716326.91	2236334.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6622	716322.92	2236351.83	716322.92	2236351.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6623	716305.64	2236367.79	716305.64	2236367.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6624	716295.01	2236389.06	716295.01	2236389.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6625	716300.32	2236422.29	716300.32	2236422.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6626	716287.03	2236428.94	716287.03	2236428.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6627	716261.78	2236427.61	716261.78	2236427.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6628	716247.15	2236390.39	716247.15	2236390.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6629	716224.55	2236330.57	716224.55	2236330.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6630	716203.28	2236307.97	716203.28	2236307.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6631	716182.01	2236302.65	716182.01	2236302.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6632	716162.07	2236315.94	716162.07	2236315.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6633	716147.45	2236345.19	716147.45	2236345.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6634	716136.82	2236350.51	716136.82	2236350.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6635	716128.84	2236337.21	716128.84	2236337.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6636	716124.86	2236296.00	716124.86	2236296.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6637	716103.58	2236252.13	716103.58	2236252.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6638	716073.01	2236214.91	716073.01	2236214.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6639	716057.79	2236204.15	716057.79	2236204.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6640	716006.21	2236443.64	716006.21	2236443.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6641	716006.18	2236452.15	716006.18	2236452.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615

6033	716004.83	2236945.43	716004.83	2236945.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	-----	---

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6642	717344.96	2235512.98	717344.96	2235512.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6643	717342.20	2235513.05	717342.20	2235513.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6644	717342.24	2235515.07	717342.24	2235515.07	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6645	717345.01	2235514.98	717345.01	2235514.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6642	717344.96	2235512.98	717344.96	2235512.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6646	717348.98	2235663.17	717348.98	2235663.17	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6647	717346.23	2235663.23	717346.23	2235663.23	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6648	717346.29	2235665.24	717346.29	2235665.24	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6649	717349.04	2235665.15	717349.04	2235665.15	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6646	717348.98	2235663.17	717348.98	2235663.17	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

6650	717353.04	2235813.00	717353.04	2235813.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6651	717350.28	2235813.06	717350.28	2235813.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6652	717350.34	2235815.06	717350.34	2235815.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6653	717353.08	2235814.99	717353.08	2235814.99	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6650	717353.04	2235813.00	717353.04	2235813.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6654	717356.97	2235963.04	717356.97	2235963.04	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6655	717354.22	2235963.10	717354.22	2235963.10	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6656	717354.27	2235965.12	717354.27	2235965.12	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6657	717357.03	2235965.05	717357.03	2235965.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6654	717356.97	2235963.04	717356.97	2235963.04	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6658	717360.45	2236114.84	717360.45	2236114.84	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6659	717357.69	2236114.91	717357.69	2236114.91	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6660	717357.74	2236116.90	717357.74	2236116.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6661	717360.50	2236116.81	717360.50	2236116.81	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6658	717360.45	2236114.84	717360.45	2236114.84	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615

6662	717364.39	2236264.65	717364.39	2236264.65	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6663	717361.64	2236264.73	717361.64	2236264.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6664	717361.69	2236266.73	717361.69	2236266.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6665	717364.44	2236266.67	717364.44	2236266.67	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6662	717364.39	2236264.65	717364.39	2236264.65	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6666	717368.12	2236414.06	717368.12	2236414.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6667	717365.40	2236414.11	717365.40	2236414.11	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6668	717365.44	2236416.12	717365.44	2236416.12	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6669	717368.17	2236416.07	717368.17	2236416.07	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6666	717368.12	2236414.06	717368.12	2236414.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6670	717371.85	2236564.30	717371.85	2236564.30	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6671	717369.10	2236564.39	717369.10	2236564.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6672	717369.17	2236566.38	717369.17	2236566.38	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6673	717371.93	2236566.31	717371.93	2236566.31	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615

6670	717371.85	2236564.30	717371.85	2236564.30	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6674	717376.28	2236713.56	717376.28	2236713.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6675	717373.53	2236713.63	717373.53	2236713.63	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6676	717373.56	2236715.64	717373.56	2236715.64	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6677	717376.32	2236715.57	717376.32	2236715.57	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6674	717376.28	2236713.56	717376.28	2236713.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6678	717379.77	2236862.01	717379.77	2236862.01	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6679	717379.71	2236860.01	717379.71	2236860.01	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6680	717376.96	2236860.07	717376.96	2236860.07	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6681	717377.01	2236862.09	717377.01	2236862.09	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6678	717379.77	2236862.01	717379.77	2236862.01	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6682	717341.56	2235365.51	717341.56	2235365.51	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6683	717341.59	2235367.49	717341.59	2235367.49	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6684	717338.85	2235367.56	717338.85	2235367.56	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615							
6685	717338.79	2235365.57	717338.79	2235365.57	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6682	717341.56	2235365.51	717341.56	2235365.51	Аналитический метод	0.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1615							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6033	6034	288.69	-	-			
6034	6035	432.48	-	-			
6035	6036	593.73	-	-			
6036	6037	7.18	-	-			
6037	6038	221.95	-	-			
6038	6039	4.27	-	-			
6039	6040	153.16	-	-			
6040	6041	17.47	-	-			
6041	6042	693.69	-	-			
6042	6043	562.24	-	-			
6043	6044	760.68	-	-			
6044	6045	440.54	-	-			
6045	6046	181.32	-	-			
6046	14481	138.24	-	-			
14481	14482	152.99	-	-			
14482	14483	163.32	-	-			
14483	14484	126.54	-	-			
14484	6047	8.93	-	-			
6047	14485	159.49	-	-			
14485	14486	25.13	-	-			
14486	6048	2.15	-	-			
6048	14487	157.35	-	-			
14487	6049	107.23	-	-			
6049	14488	7.14	-	-			
14488	14489	53.08	-	-			
14489	6050	77.47	-	-			
6050	14490	82.34	-	-			
14490	14491	101.44	-	-			
14491	6051	64.32	-	-			
6051	14492	124.20	-	-			
14492	14493	124.47	-	-			

14493	6052	83.65	-	-
6052	6053	29.02	-	-
6053	6054	20.92	-	-
6054	6055	77.06	-	-
6055	6056	126.12	-	-
6056	6057	34.02	-	-
6057	6058	29.71	-	-
6058	14494	63.84	-	-
14494	14495	119.93	-	-
14495	6059	18.43	-	-
6059	6060	19.83	-	-
6060	6061	63.63	-	-
6061	6062	25.11	-	-
6062	14496	118.23	-	-
14496	14497	120.72	-	-
14497	6063	37.54	-	-
6063	6064	22.52	-	-
6064	6065	21.34	-	-
6065	6066	352.70	-	-
6066	13097	45.45	-	-
13097	13098	116.00	-	-
13098	6067	185.18	-	-
6067	6068	802.93	-	-
6068	6069	305.75	-	-
6069	6070	78.06	-	-
6070	2807	19.53	-	-
2807	2806	236.00	-	-
2806	2805	39.72	-	-
2805	2804	493.72	-	-
2804	2803	83.29	-	-
2803	2802	43.33	-	-
2802	2801	104.98	-	-
2801	2800	93.71	-	-
2800	6071	193.91	-	-
6071	2799	17.52	-	-
2799	2798	257.25	-	-
2798	2797	101.65	-	-
2797	2796	66.85	-	-
2796	2795	7.94	-	-
2795	2794	196.87	-	-
2794	6072	15.45	-	-
6072	6073	137.23	-	-
6073	6074	27.91	-	-
6074	6075	31.93	-	-

6075	6076	39.84	-	-
6076	6077	35.09	-	-
6077	6078	14.38	-	-
6078	6079	46.38	-	-
6079	6080	41.29	-	-
6080	6081	41.47	-	-
6081	6082	264.24	-	-
6082	6083	12.21	-	-
6083	6084	41.39	-	-
6084	6085	52.00	-	-
6085	6086	31.15	-	-
6086	6087	28.76	-	-
6087	6088	20.81	-	-
6088	6089	18.80	-	-
6089	6090	18.89	-	-
6090	6091	29.04	-	-
6091	6092	15.04	-	-
6092	6093	11.97	-	-
6093	6094	22.86	-	-
6094	6095	21.80	-	-
6095	6096	15.57	-	-
6096	6097	13.88	-	-
6097	6098	13.37	-	-
6098	6099	15.95	-	-
6099	6100	20.68	-	-
6100	6101	34.55	-	-
6101	6102	19.36	-	-
6102	6103	14.69	-	-
6103	6104	11.37	-	-
6104	6105	15.03	-	-
6105	6106	20.76	-	-
6106	6107	29.72	-	-
6107	6108	32.36	-	-
6108	6109	32.14	-	-
6109	6110	18.67	-	-
6110	6111	23.79	-	-
6111	6112	33.65	-	-
6112	6113	35.32	-	-
6113	6114	17.84	-	-
6114	6115	31.03	-	-
6115	6116	25.81	-	-
6116	6117	9.22	-	-
6117	6118	203.11	-	-
6118	6119	27.97	-	-

6119	6120	32.83	-	-
6120	6121	26.59	-	-
6121	6122	20.28	-	-
6122	6123	23.56	-	-
6123	6124	10.12	-	-
6124	6125	16.65	-	-
6125	6126	9.31	-	-
6126	6127	21.64	-	-
6127	6128	11.96	-	-
6128	6129	19.35	-	-
6129	6130	23.93	-	-
6130	6131	14.38	-	-
6131	6132	22.01	-	-
6132	6133	6.77	-	-
6133	6134	30.31	-	-
6134	6135	20.12	-	-
6135	6136	19.78	-	-
6136	6137	9.57	-	-
6137	6138	27.40	-	-
6138	6139	19.94	-	-
6139	6140	15.50	-	-
6140	6141	29.17	-	-
6141	6142	19.95	-	-
6142	6143	11.43	-	-
6143	6144	12.26	-	-
6144	6145	24.08	-	-
6145	6146	10.37	-	-
6146	6147	17.32	-	-
6147	6148	21.45	-	-
6148	6149	24.08	-	-
6149	6150	8.92	-	-
6150	6151	30.00	-	-
6151	6152	35.12	-	-
6152	6153	27.94	-	-
6153	6154	13.28	-	-
6154	6155	45.44	-	-
6155	6156	59.74	-	-
6156	6157	64.92	-	-
6157	6158	19.02	-	-
6158	6159	40.23	-	-
6159	6160	41.39	-	-
6160	6161	41.03	-	-
6161	6162	41.41	-	-
6162	6163	23.77	-	-

6163	6164	19.94	-	-
6164	6165	24.73	-	-
6165	6166	27.12	-	-
6166	6167	19.93	-	-
6167	6168	39.09	-	-
6168	6169	47.00	-	-
6169	6170	37.81	-	-
6170	6171	32.81	-	-
6171	6172	58.32	-	-
6172	6173	63.82	-	-
6173	6174	34.89	-	-
6174	6175	32.88	-	-
6175	6176	26.92	-	-
6176	6177	23.96	-	-
6177	6178	32.14	-	-
6178	6179	6.78	-	-
6179	6180	11.89	-	-
6180	6181	31.95	-	-
6181	6182	17.03	-	-
6182	6183	13.88	-	-
6183	6184	12.55	-	-
6184	6185	18.62	-	-
6185	6186	21.80	-	-
6186	6187	13.89	-	-
6187	6188	18.52	-	-
6188	6189	10.71	-	-
6189	6190	29.15	-	-
6190	6191	36.51	-	-
6191	6192	81.79	-	-
6192	6193	35.76	-	-
6193	6194	29.16	-	-
6194	6195	29.28	-	-
6195	6196	23.97	-	-
6196	6197	38.27	-	-
6197	6198	50.53	-	-
6198	6199	7.98	-	-
6199	6200	34.31	-	-
6200	6201	27.28	-	-
6201	6202	22.64	-	-
6202	6203	15.55	-	-
6203	6204	14.63	-	-
6204	6205	29.87	-	-
6205	6206	39.52	-	-
6206	6207	24.44	-	-

6207	6208	61.91	-	-
6208	6209	16.65	-	-
6209	6210	14.86	-	-
6210	6211	26.23	-	-
6211	6212	11.35	-	-
6212	6213	72.57	-	-
6213	6214	43.85	-	-
6214	6215	66.94	-	-
6215	6216	43.89	-	-
6216	6217	35.20	-	-
6217	6218	18.10	-	-
6218	6219	30.99	-	-
6219	6220	16.18	-	-
6220	6221	16.44	-	-
6221	6222	37.46	-	-
6222	6223	50.04	-	-
6223	6224	36.77	-	-
6224	6225	35.46	-	-
6225	6226	33.04	-	-
6226	6227	34.88	-	-
6227	6228	40.96	-	-
6228	6229	32.41	-	-
6229	6230	12.26	-	-
6230	6231	23.13	-	-
6231	6232	37.26	-	-
6232	6233	33.83	-	-
6233	6234	20.34	-	-
6234	6235	22.14	-	-
6235	6236	14.86	-	-
6236	6237	31.03	-	-
6237	6238	49.48	-	-
6238	6239	29.93	-	-
6239	6240	58.99	-	-
6240	6241	127.43	-	-
6241	6242	16.38	-	-
6242	6243	22.59	-	-
6243	6244	27.38	-	-
6244	6245	44.84	-	-
6245	6246	14.68	-	-
6246	6247	21.81	-	-
6247	6248	21.47	-	-
6248	6249	20.68	-	-
6249	6250	16.80	-	-
6250	6251	16.02	-	-

6251	6252	16.44	-	-
6252	6253	30.60	-	-
6253	6254	20.25	-	-
6254	6255	20.25	-	-
6255	6256	18.80	-	-
6256	6257	51.78	-	-
6257	6258	25.40	-	-
6258	6259	30.08	-	-
6259	6260	33.90	-	-
6260	6261	24.26	-	-
6261	6262	24.25	-	-
6262	6263	13.69	-	-
6263	6264	15.55	-	-
6264	6265	41.04	-	-
6265	6266	29.25	-	-
6266	6267	26.31	-	-
6267	6268	9.32	-	-
6268	6269	34.79	-	-
6269	6270	19.64	-	-
6270	6271	19.62	-	-
6271	6272	24.44	-	-
6272	6273	15.95	-	-
6273	6274	16.01	-	-
6274	6275	26.59	-	-
6275	6276	30.57	-	-
6276	6277	39.65	-	-
6277	6278	33.84	-	-
6278	6279	49.20	-	-
6279	6280	14.56	-	-
6280	6281	23.92	-	-
6281	6282	21.01	-	-
6282	6283	134.80	-	-
6283	6284	49.03	-	-
6284	6285	35.19	-	-
6285	6286	24.40	-	-
6286	6287	20.81	-	-
6287	6288	16.93	-	-
6288	6289	47.51	-	-
6289	6290	53.33	-	-
6290	6291	43.86	-	-
6291	6292	32.37	-	-
6292	6293	15.16	-	-
6293	6294	14.63	-	-
6294	6295	13.68	-	-

6295	6296	24.98	-	-
6296	6297	29.04	-	-
6297	6298	18.08	-	-
6298	6299	15.16	-	-
6299	6300	25.57	-	-
6300	6301	10.72	-	-
6301	6302	22.65	-	-
6302	6303	26.71	-	-
6303	6304	29.36	-	-
6304	6305	23.96	-	-
6305	6306	30.92	-	-
6306	6307	16.06	-	-
6307	6308	19.94	-	-
6308	6309	23.25	-	-
6309	6310	26.89	-	-
6310	6311	23.97	-	-
6311	6312	23.52	-	-
6312	6313	22.75	-	-
6313	6314	18.08	-	-
6314	6315	13.31	-	-
6315	6316	45.19	-	-
6316	6317	9.59	-	-
6317	6318	17.48	-	-
6318	6319	21.80	-	-
6319	6320	17.28	-	-
6320	6321	11.29	-	-
6321	6322	23.78	-	-
6322	6323	19.03	-	-
6323	6324	37.45	-	-
6324	6325	16.83	-	-
6325	6326	18.08	-	-
6326	6327	20.82	-	-
6327	6328	13.68	-	-
6328	6329	25.08	-	-
6329	6330	13.69	-	-
6330	6331	29.27	-	-
6331	6332	16.81	-	-
6332	6333	29.04	-	-
6333	6334	29.24	-	-
6334	6335	37.84	-	-
6335	6336	30.31	-	-
6336	6337	21.01	-	-
6337	6338	31.29	-	-
6338	6339	21.81	-	-

6339	6340	14.62	-	-
6340	6341	10.39	-	-
6341	6342	12.04	-	-
6342	6343	23.77	-	-
6343	6344	18.46	-	-
6344	6345	25.23	-	-
6345	6346	46.53	-	-
6346	6347	42.55	-	-
6347	6348	40.59	-	-
6348	6349	31.70	-	-
6349	6350	27.95	-	-
6350	6351	27.95	-	-
6351	6352	76.13	-	-
6352	6353	16.02	-	-
6353	6354	28.26	-	-
6354	6355	8.41	-	-
6355	6356	27.41	-	-
6356	6357	41.40	-	-
6357	6358	31.28	-	-
6358	6359	25.81	-	-
6359	6360	12.54	-	-
6360	6361	12.54	-	-
6361	6362	12.53	-	-
6362	6363	25.53	-	-
6363	6364	17.49	-	-
6364	6365	9.67	-	-
6365	6366	22.94	-	-
6366	6367	28.64	-	-
6367	6368	25.40	-	-
6368	6369	30.34	-	-
6369	6370	40.42	-	-
6370	6371	44.19	-	-
6371	6372	47.16	-	-
6372	6373	44.68	-	-
6373	6374	43.30	-	-
6374	6375	35.80	-	-
6375	6376	29.42	-	-
6376	6377	108.65	-	-
6377	6378	37.47	-	-
6378	6379	39.27	-	-
6379	6380	62.58	-	-
6380	6381	19.94	-	-
6381	6382	27.37	-	-
6382	6383	20.65	-	-

6383	6384	22.63	-	-
6384	6385	12.25	-	-
6385	6386	17.33	-	-
6386	6387	19.04	-	-
6387	6388	29.17	-	-
6388	6389	21.64	-	-
6389	6390	33.55	-	-
6390	6391	9.68	-	-
6391	6392	22.60	-	-
6392	6393	19.98	-	-
6393	6394	26.12	-	-
6394	6395	11.43	-	-
6395	6396	34.08	-	-
6396	6397	32.01	-	-
6397	6398	29.28	-	-
6398	6399	42.62	-	-
6399	6400	31.96	-	-
6400	6401	35.67	-	-
6401	6402	47.03	-	-
6402	6403	32.14	-	-
6403	6404	25.22	-	-
6404	6405	33.89	-	-
6405	6406	30.31	-	-
6406	6407	28.42	-	-
6407	6408	22.94	-	-
6408	6409	22.02	-	-
6409	6410	26.47	-	-
6410	6411	18.52	-	-
6411	6412	42.05	-	-
6412	6413	26.38	-	-
6413	6414	62.50	-	-
6414	6415	69.57	-	-
6415	6416	36.96	-	-
6416	6417	48.03	-	-
6417	6418	59.88	-	-
6418	6419	57.21	-	-
6419	6420	50.63	-	-
6420	6421	25.82	-	-
6421	6422	62.07	-	-
6422	6423	35.79	-	-
6423	6424	40.43	-	-
6424	6425	14.86	-	-
6425	6426	16.01	-	-
6426	6427	17.02	-	-

6427	6428	14.86	-	-
6428	6429	38.65	-	-
6429	6430	41.23	-	-
6430	6431	30.31	-	-
6431	6432	15.95	-	-
6432	6433	16.23	-	-
6433	6434	25.23	-	-
6434	6435	23.55	-	-
6435	6436	20.12	-	-
6436	6437	76.74	-	-
6437	6438	41.52	-	-
6438	6439	32.34	-	-
6439	6440	25.81	-	-
6440	6441	25.40	-	-
6441	6442	37.62	-	-
6442	6443	59.82	-	-
6443	6444	85.73	-	-
6444	6445	54.13	-	-
6445	6446	26.92	-	-
6446	6447	12.54	-	-
6447	6448	9.31	-	-
6448	6449	38.76	-	-
6449	6450	37.53	-	-
6450	6451	44.04	-	-
6451	6452	32.34	-	-
6452	6453	21.42	-	-
6453	6454	30.70	-	-
6454	6455	27.28	-	-
6455	6456	27.36	-	-
6456	6457	45.70	-	-
6457	6458	70.56	-	-
6458	6459	68.93	-	-
6459	6460	53.66	-	-
6460	6461	10.70	-	-
6461	6462	24.72	-	-
6462	6463	19.35	-	-
6463	6464	19.03	-	-
6464	6465	37.79	-	-
6465	6466	35.92	-	-
6466	6467	40.43	-	-
6467	6468	35.92	-	-
6468	6469	32.13	-	-
6469	6470	10.71	-	-
6470	6471	12.04	-	-

6471	6472	30.14	-	-
6472	6473	45.47	-	-
6473	6474	14.12	-	-
6474	6475	9.31	-	-
6475	6476	12.54	-	-
6476	6477	22.72	-	-
6477	6478	26.39	-	-
6478	6479	23.97	-	-
6479	6480	20.11	-	-
6480	6481	18.47	-	-
6481	6482	24.08	-	-
6482	6483	35.73	-	-
6483	6484	9.39	-	-
6484	6485	24.26	-	-
6485	6486	22.59	-	-
6486	6487	22.63	-	-
6487	6488	16.00	-	-
6488	6489	24.84	-	-
6489	6490	12.27	-	-
6490	6491	17.33	-	-
6491	6492	24.26	-	-
6492	6493	49.02	-	-
6493	6494	58.78	-	-
6494	6495	29.50	-	-
6495	6496	16.01	-	-
6496	6497	41.54	-	-
6497	6498	23.57	-	-
6498	6499	22.59	-	-
6499	6500	43.94	-	-
6500	6501	48.15	-	-
6501	6502	34.97	-	-
6502	6503	36.77	-	-
6503	6504	32.45	-	-
6504	6505	31.90	-	-
6505	6506	14.86	-	-
6506	6507	9.39	-	-
6507	6508	35.34	-	-
6508	6509	11.35	-	-
6509	6510	33.24	-	-
6510	6511	30.60	-	-
6511	6512	22.12	-	-
6512	6513	14.32	-	-
6513	6514	34.90	-	-
6514	6515	40.23	-	-

6515	6516	48.87	-	-
6516	6517	44.19	-	-
6517	6518	32.15	-	-
6518	6519	29.17	-	-
6519	6520	29.51	-	-
6520	6521	23.97	-	-
6521	6522	17.28	-	-
6522	6523	31.03	-	-
6523	6524	41.39	-	-
6524	6525	27.40	-	-
6525	6526	38.10	-	-
6526	6527	31.96	-	-
6527	6528	34.30	-	-
6528	6529	55.30	-	-
6529	6530	47.93	-	-
6530	6531	28.75	-	-
6531	6532	41.41	-	-
6532	6533	38.92	-	-
6533	6534	22.29	-	-
6534	6535	29.87	-	-
6535	6536	25.40	-	-
6536	6537	16.66	-	-
6537	6538	9.67	-	-
6538	6539	42.56	-	-
6539	6540	37.43	-	-
6540	6541	50.62	-	-
6541	6542	29.42	-	-
6542	6543	26.60	-	-
6543	6544	34.97	-	-
6544	6545	21.42	-	-
6545	6546	20.34	-	-
6546	6547	10.63	-	-
6547	6548	42.32	-	-
6548	6549	26.75	-	-
6549	6550	36.28	-	-
6550	6551	40.95	-	-
6551	6552	19.93	-	-
6552	6553	25.28	-	-
6553	6554	52.38	-	-
6554	6555	49.19	-	-
6555	6556	86.81	-	-
6556	6557	46.42	-	-
6557	6558	45.21	-	-
6558	6559	30.68	-	-

6559	6560	28.27	-	-
6560	6561	22.00	-	-
6561	6562	30.31	-	-
6562	6563	39.48	-	-
6563	6564	31.52	-	-
6564	6565	23.21	-	-
6565	6566	23.21	-	-
6566	6567	28.28	-	-
6567	6568	37.23	-	-
6568	6569	25.40	-	-
6569	6570	31.58	-	-
6570	6571	19.94	-	-
6571	6572	35.20	-	-
6572	6573	53.98	-	-
6573	6574	43.89	-	-
6574	6575	36.77	-	-
6575	6576	31.70	-	-
6576	6577	28.05	-	-
6577	6578	33.66	-	-
6578	6579	19.34	-	-
6579	6580	18.91	-	-
6580	6581	31.95	-	-
6581	6582	25.09	-	-
6582	6583	20.33	-	-
6583	6584	23.79	-	-
6584	6585	24.73	-	-
6585	6586	29.52	-	-
6586	6587	23.27	-	-
6587	6588	14.31	-	-
6588	6589	17.48	-	-
6589	6590	37.61	-	-
6590	6591	49.82	-	-
6591	6592	28.64	-	-
6592	6593	41.04	-	-
6593	6594	38.76	-	-
6594	6595	30.68	-	-
6595	6596	50.51	-	-
6596	6597	38.64	-	-
6597	6598	12.54	-	-
6598	6599	34.97	-	-
6599	6600	19.76	-	-
6600	6601	23.67	-	-
6601	6602	13.30	-	-
6602	6603	23.56	-	-

6603	6604	62.31	-	-
6604	6605	29.98	-	-
6605	6606	33.89	-	-
6606	6607	28.27	-	-
6607	6608	15.94	-	-
6608	6609	14.68	-	-
6609	6610	10.72	-	-
6610	6611	14.86	-	-
6611	6612	17.34	-	-
6612	6613	24.82	-	-
6613	6614	10.73	-	-
6614	6615	11.89	-	-
6615	6616	14.13	-	-
6616	6617	22.95	-	-
6617	6618	17.73	-	-
6618	6619	16.23	-	-
6619	6620	65.26	-	-
6620	6621	35.89	-	-
6621	6622	17.73	-	-
6622	6623	23.52	-	-
6623	6624	23.78	-	-
6624	6625	33.65	-	-
6625	6626	14.86	-	-
6626	6627	25.29	-	-
6627	6628	39.99	-	-
6628	6629	63.95	-	-
6629	6630	31.04	-	-
6630	6631	21.93	-	-
6631	6632	23.96	-	-
6632	6633	32.70	-	-
6633	6634	11.89	-	-
6634	6635	15.51	-	-
6635	6636	41.40	-	-
6636	6637	48.76	-	-
6637	6638	48.16	-	-
6638	6639	18.64	-	-
6639	6640	244.98	-	-
6640	6641	8.51	-	-
6641	6033	493.28	-	-
6642	6643	2.76	-	-
6643	6644	2.02	-	-
6644	6645	2.77	-	-
6645	6642	2.00	-	-
6646	6647	2.75	-	-

6647	6648	2.01	-	-
6648	6649	2.75	-	-
6649	6646	1.98	-	-
6650	6651	2.76	-	-
6651	6652	2.00	-	-
6652	6653	2.74	-	-
6653	6650	1.99	-	-
6654	6655	2.75	-	-
6655	6656	2.02	-	-
6656	6657	2.76	-	-
6657	6654	2.01	-	-
6658	6659	2.76	-	-
6659	6660	1.99	-	-
6660	6661	2.76	-	-
6661	6658	1.97	-	-
6662	6663	2.75	-	-
6663	6664	2.00	-	-
6664	6665	2.75	-	-
6665	6662	2.02	-	-
6666	6667	2.72	-	-
6667	6668	2.01	-	-
6668	6669	2.73	-	-
6669	6666	2.01	-	-
6670	6671	2.75	-	-
6671	6672	1.99	-	-
6672	6673	2.76	-	-
6673	6670	2.01	-	-
6674	6675	2.75	-	-
6675	6676	2.01	-	-
6676	6677	2.76	-	-
6677	6674	2.01	-	-
6678	6679	2.00	-	-
6679	6680	2.75	-	-
6680	6681	2.02	-	-
6681	6678	2.76	-	-
6682	6683	1.98	-	-
6683	6684	2.74	-	-
6684	6685	1.99	-	-
6685	6682	2.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1615**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6891658.76 \pm 1837.64
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{6891658.76} = 1837.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6891724
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6686	720588.80	2238475.82	720588.80	2238475.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6687	720610.46	2238491.79	720610.46	2238491.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6688	720613.88	2238515.73	720613.88	2238515.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6689	720608.76	2238524.72	720608.76	2238524.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6690	720604.97	2238613.74	720604.98	2238613.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6691	720554.20	2238629.27	720554.20	2238629.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6692	720499.40	2238626.41	720499.40	2238626.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6693	720525.34	2238578.95	720525.34	2238578.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6694	720495.15	2238529.29	720495.15	2238529.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6695	720426.51	2238512.51	720426.51	2238512.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6696	720402.68	2238524.97	720402.68	2238524.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6697	720406.53	2238556.03	720406.53	2238556.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6698	720465.16	2238597.88	720465.16	2238597.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6699	720448.48	2238638.11	720448.48	2238638.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6700	720491.26	2238681.87	720491.26	2238681.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6701	720523.11	2238686.52	720523.11	2238686.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6702	720559.46	2238681.35	720559.46	2238681.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6703	720602.46	2238672.96	720602.46	2238672.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6704	720601.98	2238684.26	720601.98	2238684.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6705	720589.57	2238681.31	720589.57	2238681.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6706	720559.56	2238681.81	720559.56	2238681.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6707	720479.56	2238703.31	720479.56	2238703.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6708	720438.06	2238707.31	720438.06	2238707.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6709	720395.06	2238702.82	720395.06	2238702.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6710	720356.74	2238695.00	720356.75	2238695.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6711	720349.24	2238690.34	720349.24	2238690.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6712	720240.35	2238617.51	720240.35	2238617.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6713	720234.01	2238606.31	720234.01	2238606.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6714	720232.24	2238604.73	720232.24	2238604.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6715	720235.36	2238599.17	720235.36	2238599.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6716	720252.09	2238572.74	720252.09	2238572.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6717	720480.61	2238462.40	720480.61	2238462.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6718	720579.44	2238511.92	720579.44	2238511.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6719	720589.56	2238512.76	720589.56	2238512.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6720	720591.91	2238503.39	720591.91	2238503.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6721	720588.38	2238497.53	720588.38	2238497.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6722	720405.09	2238405.04	720405.09	2238405.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6723	720394.42	2238410.49	720394.42	2238410.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6724	720389.11	2238385.36	720389.11	2238385.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6725	720382.50	2238365.52	720382.50	2238365.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6726	720381.19	2238347.00	720381.19	2238347.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6727	720358.70	2238328.47	720358.70	2238328.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6728	720332.23	2238308.63	720332.23	2238308.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6729	720300.49	2238294.07	720300.49	2238294.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6730	720268.74	2238299.37	720268.74	2238299.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6731	720240.95	2238287.46	720240.95	2238287.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6732	720227.73	2238251.74	720227.73	2238251.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6733	720217.14	2238214.70	720217.14	2238214.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6734	720199.94	2238204.12	720199.94	2238204.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6735	720197.29	2238214.70	720197.29	2238214.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6736	720206.55	2238251.74	720206.55	2238251.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6737	720205.23	2238286.15	720205.23	2238286.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6738	720168.19	2238288.78	720168.19	2238288.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6739	720117.92	2238276.88	720117.92	2238276.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6740	720090.15	2238274.23	720090.15	2238274.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6741	720061.03	2238286.15	720061.03	2238286.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6742	720026.64	2238286.14	720026.64	2238286.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6743	719975.04	2238284.81	719975.04	2238284.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6744	719944.62	2238287.46	719944.62	2238287.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6745	719927.42	2238299.37	719927.42	2238299.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6746	719918.16	2238327.15	719918.16	2238327.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6747	719902.28	2238343.02	719902.28	2238343.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6748	719865.24	2238336.41	719865.24	2238336.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6749	719850.69	2238315.24	719850.69	2238315.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6750	719833.49	2238270.26	719833.49	2238270.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6751	719817.61	2238250.42	719817.61	2238250.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6752	719799.09	2238245.13	719799.09	2238245.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6753	719747.50	2238247.77	719747.50	2238247.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6754	719722.36	2238233.23	719722.36	2238233.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6755	719715.75	2238255.71	719715.75	2238255.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6756	719701.20	2238262.32	719701.20	2238262.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6757	719668.13	2238254.39	719668.13	2238254.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6758	719641.67	2238245.13	719641.67	2238245.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6759	719623.15	2238231.91	719623.15	2238231.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6760	719609.92	2238226.62	719609.92	2238226.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6761	719594.04	2238197.51	719594.04	2238197.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6762	719567.58	2238181.63	719567.58	2238181.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6763	719546.42	2238181.63	719546.42	2238181.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6764	719522.60	2238176.33	719522.60	2238176.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6765	719509.39	2238173.69	719509.39	2238173.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6766	719501.44	2238165.76	719501.44	2238165.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6767	719482.92	2238161.78	719482.92	2238161.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6768	719465.72	2238151.21	719465.72	2238151.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6769	719447.20	2238141.94	719447.20	2238141.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6770	719436.61	2238157.81	719436.61	2238157.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6771	719415.46	2238156.49	719415.46	2238156.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6772	719394.28	2238144.58	719394.28	2238144.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6773	719394.28	2238152.52	719394.28	2238152.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6774	719371.79	2238140.62	719371.79	2238140.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6775	719344.01	2238143.27	719344.01	2238143.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6776	719369.15	2238156.49	719369.15	2238156.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6777	719375.76	2238168.40	719375.76	2238168.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6778	719367.82	2238180.30	719367.82	2238180.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6779	719324.17	2238182.95	719324.17	2238182.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6780	719275.22	2238177.66	719275.22	2238177.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6781	719230.24	2238177.66	719230.24	2238177.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6782	719185.26	2238163.11	719185.26	2238163.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6783	719140.28	2238160.46	719140.28	2238160.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6784	719100.59	2238160.46	719100.59	2238160.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6785	719058.26	2238149.89	719058.26	2238149.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6786	719045.03	2238148.55	719045.03	2238148.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6787	719058.26	2238172.37	719058.26	2238172.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6788	719030.48	2238181.64	719030.48	2238181.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6789	718992.11	2238169.72	718992.11	2238169.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6790	718955.07	2238175.01	718955.07	2238175.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6791	718915.39	2238193.53	718915.39	2238193.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6792	718898.20	2238196.18	718898.20	2238196.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6793	718880.99	2238175.01	718880.99	2238175.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6794	718857.18	2238127.40	718857.18	2238127.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6795	718833.36	2238092.99	718833.36	2238092.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6796	718792.35	2238070.51	718792.35	2238070.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6797	718771.19	2238036.11	718771.19	2238036.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6798	718750.02	2238016.27	718750.02	2238016.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6799	718743.41	2238034.79	718743.41	2238034.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6800	718756.64	2238065.21	718756.64	2238065.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6801	718792.35	2238116.80	718792.35	2238116.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6802	718828.07	2238156.50	718828.07	2238156.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6803	718839.98	2238178.98	718839.98	2238178.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6804	718849.24	2238212.05	718849.24	2238212.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6805	718853.21	2238229.25	718853.21	2238229.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6806	718812.20	2238235.87	718812.20	2238235.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6807	718788.39	2238234.54	718788.39	2238234.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6808	718742.08	2238254.39	718742.08	2238254.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6809	718712.98	2238266.30	718712.98	2238266.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6810	718679.91	2238264.98	718679.91	2238264.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6811	718656.09	2238254.40	718656.09	2238254.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6812	718662.71	2238271.58	718662.71	2238271.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6813	718665.35	2238283.49	718665.35	2238283.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6814	718648.17	2238290.11	718648.17	2238290.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6815	718620.38	2238284.81	718620.38	2238284.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6816	718595.24	2238294.08	718595.24	2238294.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6817	718564.81	2238295.40	718564.81	2238295.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6818	718542.33	2238284.81	718542.33	2238284.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6819	718513.37	2238269.98	718513.37	2238269.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6820	718514.30	2238294.15	718514.30	2238294.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6821	718509.65	2238311.80	718509.65	2238311.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6822	718349.79	2238324.81	718349.79	2238324.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6823	718240.12	2238333.19	718240.12	2238333.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6824	718030.99	2238332.25	718030.99	2238332.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6825	718015.19	2238324.81	718015.19	2238324.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6826	718008.51	2238310.45	718008.51	2238310.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6827	717998.98	2238171.81	717998.98	2238171.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6828	717923.46	2238173.29	717923.46	2238173.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6829	717829.65	2238188.74	717829.65	2238188.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6830	717830.72	2238133.71	717830.72	2238133.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6831	717814.83	2238079.73	717814.83	2238079.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6832	717797.90	2238004.59	717797.90	2238004.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6833	717794.88	2237996.13	717794.88	2237996.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6834	717782.02	2237960.15	717782.02	2237960.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6835	717767.47	2237907.54	717767.47	2237907.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6836	717719.37	2237771.35	717719.37	2237771.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6837	717705.20	2237699.96	717705.20	2237699.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6838	717701.66	2237620.98	717701.66	2237620.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6839	717710.76	2237171.90	717710.76	2237171.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6840	717711.78	2236990.14	717711.78	2236990.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6841	717802.35	2236991.07	717802.35	2236991.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6842	718366.53	2236998.50	718366.53	2236998.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6843	718606.31	2236995.72	718606.31	2236995.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6844	718845.36	2236992.16	718845.36	2236992.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6845	718982.07	2236993.68	718982.07	2236993.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6846	719366.59	2236998.50	719366.59	2236998.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6847	719836.89	2236994.79	719836.89	2236994.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6848	719860.13	2236997.57	719860.13	2236997.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6849	719998.61	2236993.86	719998.61	2236993.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6850	720006.05	2237202.98	720006.05	2237202.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6851	720008.84	2237394.44	720008.84	2237394.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6852	720017.20	2237538.51	720017.20	2237538.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6853	720037.68	2237540.98	720037.68	2237540.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6854	720031.60	2237002.29	720031.60	2237002.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6855	720027.55	2236992.16	720027.55	2236992.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6856	720998.62	2236974.95	720998.62	2236974.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6857	721150.52	2236974.95	721150.52	2236974.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6858	721671.99	2236982.04	721671.99	2236982.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6859	722067.91	2236987.10	722067.91	2236987.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6860	722330.17	2236989.13	722330.17	2236989.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6861	722327.13	2237261.51	722327.13	2237261.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4597	722322.06	2237490.35	722322.06	2237490.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

4598	722409.15	2237489.34	722409.15	2237489.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4599	722792.92	2237496.43	722792.92	2237496.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13152	-	-	722795.00	2237587.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13151	-	-	722798.90	2237757.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4600	722801.02	2237850.83	722801.02	2237850.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13150	-	-	722826.52	2237853.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4601	722932.65	2237865.01	722932.65	2237865.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4602	722939.74	2237949.06	722939.74	2237949.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13149	-	-	723046.14	2237954.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4603	723178.72	2237960.19	723178.72	2237960.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4604	723220.23	2238029.05	723220.23	2238029.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6862	723370.09	2238459.39	723370.09	2238459.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6863	723491.60	2238854.30	723491.60	2238854.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6864	723529.06	2238975.81	723529.06	2238975.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6865	723509.82	2239004.16	723509.82	2239004.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6866	723480.46	2239011.25	723480.46	2239011.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6867	723242.50	2239026.44	723242.50	2239026.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6868	723015.69	2239020.37	723015.69	2239020.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6869	722937.71	2239023.40	722937.71	2239023.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6870	722787.85	2238998.09	722787.85	2238998.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6871	722702.80	2238988.98	722702.80	2238988.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6872	722456.74	2238972.77	722456.74	2238972.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6873	722395.98	2238965.69	722395.98	2238965.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6874	722375.73	2238954.76	722375.73	2238954.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6875	722378.02	2238874.94	722378.02	2238874.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6876	722382.58	2238853.27	722382.58	2238853.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6877	722384.85	2238736.95	722384.85	2238736.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6878	722384.12	2238721.69	722384.12	2238721.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6879	722367.75	2238382.30	722367.75	2238382.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6880	722273.10	2238374.32	722273.10	2238374.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6881	722262.85	2238919.41	722262.85	2238919.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6882	722240.66	2238934.20	722240.66	2238934.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6883	722139.81	2238916.08	722139.81	2238916.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6884	722078.03	2238900.89	722078.03	2238900.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6885	721872.48	2238843.16	721872.48	2238843.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6886	721836.03	2238818.86	721836.03	2238818.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6887	721794.55	2238780.38	721794.55	2238780.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6888	721798.71	2238699.32	721798.71	2238699.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6889	721795.20	2238677.32	721795.20	2238677.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6890	721794.15	2238670.81	721794.15	2238670.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6891	721770.20	2238660.55	721770.20	2238660.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6892	721753.10	2238641.16	721753.10	2238641.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6893	721736.00	2238594.41	721736.00	2238594.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6894	721732.58	2238555.64	721732.58	2238555.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6895	721732.57	2238494.06	721732.57	2238494.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6896	721700.64	2238440.46	721700.64	2238440.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6897	721690.38	2238434.76	721690.38	2238434.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6898	721683.55	2238464.41	721683.55	2238464.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6899	721692.66	2238603.53	721692.66	2238603.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6900	721694.94	2238652.57	721694.94	2238652.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6901	721667.57	2238650.29	721667.57	2238650.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6902	721654.00	2238644.20	721654.00	2238644.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6903	721578.62	2238610.37	721578.62	2238610.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6904	721546.17	2238603.36	721546.17	2238603.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6905	721481.62	2238550.53	721481.62	2238550.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6906	721437.08	2238496.86	721437.08	2238496.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6907	721412.77	2238483.71	721412.77	2238483.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6908	721307.46	2238479.65	721307.46	2238479.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6909	721244.68	2238493.82	721244.68	2238493.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6910	721116.08	2238534.33	721116.08	2238534.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6911	721090.76	2238531.29	721090.76	2238531.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6912	721081.65	2238514.07	721081.65	2238514.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6913	721073.45	2238465.55	721073.45	2238465.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6914	721076.87	2238439.32	721076.87	2238439.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6915	721077.22	2238427.99	721077.22	2238427.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6916	721080.29	2238328.71	721080.29	2238328.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6917	721074.97	2238182.94	721074.97	2238182.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6918	721074.59	2238172.48	721074.59	2238172.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13171	-	-	721051.19	2237998.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6919	721033.54	2237868.00	721081.51	2238002.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6920	721026.69	2237815.55	721056.49	2237802.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6921	721013.01	2237814.41	721041.63	2237782.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6922	721006.17	2237824.67	720995.95	2237783.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6923	721008.46	2237862.30	720978.55	2237806.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6924	721008.46	2237904.50	720983.63	2238002.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

13175	-	-	721011.18	2237999.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6925	721013.02	2238063.00	721013.02	2238063.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6926	721009.59	2238097.22	721009.59	2238097.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6927	720998.18	2238123.44	720998.18	2238123.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6928	720944.59	2238134.85	720944.59	2238134.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6929	720934.32	2238188.44	720934.32	2238188.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6930	720937.75	2238244.32	720937.75	2238244.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6931	720935.79	2238260.76	720935.79	2238260.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6932	720932.04	2238292.23	720932.04	2238292.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6933	720928.62	2238357.22	720928.62	2238357.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6934	720929.77	2238445.02	720929.77	2238445.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18173	-	-	720932.60	2238477.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6935	720933.18	2238483.80	720933.18	2238483.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6936	720924.70	2238480.66	720924.70	2238480.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6937	720862.93	2238512.05	720862.93	2238512.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6938	720820.40	2238536.35	720820.40	2238536.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6939	720745.47	2238536.35	720745.47	2238536.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6940	720718.14	2238518.12	720718.14	2238518.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6941	720694.84	2238464.46	720694.84	2238464.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6942	720700.55	2238382.30	720700.55	2238382.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6943	720685.73	2238312.74	720685.73	2238312.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6944	720685.73	2238170.20	720685.73	2238170.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6945	720678.89	2238059.58	720678.89	2238059.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6946	720682.31	2237983.18	720682.31	2237983.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8677	-	-	720681.20	2237974.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6947	720677.75	2237946.69	720699.48	2237974.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13188	-	-	720696.49	2237945.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13187	-	-	720693.69	2237887.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13186	-	-	720689.15	2237774.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13185	-	-	720684.38	2237753.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

6948	720670.91	2237775.64	720666.78	2237758.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6949	720657.22	2237719.76	720657.22	2237719.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6950	720629.85	2237728.88	720629.85	2237728.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13184	-	-	720611.20	2237727.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13183	-	-	720586.91	2237848.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13182	-	-	720580.38	2237963.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6951	720605.90	2237848.62	720599.84	2237963.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6952	720597.92	2238000.29	720597.92	2238000.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6953	720594.50	2238161.08	720594.50	2238161.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6954	720586.53	2238343.53	720586.53	2238343.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6955	720591.09	2238367.48	720591.09	2238367.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8673	-	-	720590.25	2238406.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6686	720588.80	2238475.82	720588.80	2238475.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13696	-	-	721078.65	2238174.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13695	-	-	721084.47	2238395.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13694	-	-	721080.10	2238469.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13693	-	-	721098.67	2238470.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13692	-	-	721102.67	2238395.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13691	-	-	721097.21	2238173.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13690	-	-	721077.19	2238008.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13697	-	-	721058.62	2238011.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13696	-	-	721078.65	2238174.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13794	-	-	720690.03	2238311.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13793	-	-	720702.24	2238380.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13792	-	-	720696.41	2238464.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

13791	-	-	720714.27	2238467.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13790	-	-	720720.65	2238381.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13789	-	-	720708.62	2238310.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13788	-	-	720701.51	2238002.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н694У	-	-	720686.88	2238002.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13787	-	-	720683.46	2238002.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13794	-	-	720690.03	2238311.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13797	-	-	720562.34	2238479.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13796	-	-	720581.21	2238480.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13795	-	-	720595.80	2238000.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13798	-	-	720577.10	2238000.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13797	-	-	720562.34	2238479.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13807	-	-	720300.59	2237999.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13806	-	-	720296.58	2237979.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13805	-	-	720284.36	2237976.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

13804	-	-	720237.16	2237975.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13803	-	-	720236.42	2237994.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13802	-	-	720281.81	2237994.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13801	-	-	720282.36	2237998.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13800	-	-	720278.71	2238254.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13799	-	-	720297.49	2238254.19	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13807	-	-	720300.59	2237999.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13166	-	-	720020.34	2237551.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13165	-	-	720020.16	2237958.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13164	-	-	720088.50	2237979.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13163	-	-	720223.38	2237989.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13162	-	-	720222.28	2237971.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13161	-	-	720088.14	2237960.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13160	-	-	720039.19	2237944.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13159	-	-	720038.83	2237551.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

13166	-	-	720020.34	2237551.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13823	-	-	719900.44	2238255.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13822	-	-	719829.44	2238176.59	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13821	-	-	719719.71	2238107.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13820	-	-	719645.16	2238136.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
h695Y	-	-	719587.33	2238135.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13818	-	-	719508.45	2238121.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13817	-	-	719413.30	2238055.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13816	-	-	719405.64	2238071.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13815	-	-	719506.26	2238139.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13814	-	-	719575.16	2238154.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13813	-	-	719650.45	2238156.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13812	-	-	719718.61	2238127.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13811	-	-	719816.32	2238189.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13810	-	-	719893.06	2238274.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

13809	-	-	720052.09	2238270.79	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13808	-	-	720052.09	2238252.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13823	-	-	719900.44	2238255.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13192	-	-	719384.40	2237910.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13191	-	-	719382.23	2237892.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13190	-	-	719375.15	2237882.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13223	-	-	719137.71	2237857.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13222	-	-	719068.92	2237799.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13221	-	-	719020.99	2237732.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13220	-	-	718937.86	2237649.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13219	-	-	718769.92	2237321.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13218	-	-	718765.05	2237314.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13217	-	-	718755.97	2237313.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13216	-	-	718742.72	2237315.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13215	-	-	718738.00	2237329.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

13214	-	-	718733.46	2237431.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13213	-	-	718764.50	2237878.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13212	-	-	718759.97	2237889.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13211	-	-	718730.74	2237896.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13210	-	-	718545.95	2237902.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13209	-	-	718547.13	2237921.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13208	-	-	718734.91	2237914.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13207	-	-	718769.65	2237906.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13206	-	-	718777.99	2237897.48	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13205	-	-	718784.52	2237882.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13204	-	-	718753.16	2237431.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13203	-	-	718755.43	2237340.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13202	-	-	718756.34	2237334.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13201	-	-	718924.91	2237665.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13200	-	-	719006.84	2237744.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

13199	-	-	719059.24	2237817.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13198	-	-	719131.02	2237876.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13197	-	-	719357.72	2237899.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13196	-	-	719363.53	2237903.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13195	-	-	719364.81	2237912.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13194	-	-	719367.70	2237966.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13193	-	-	719387.13	2237965.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13192	-	-	719384.40	2237910.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13828	-	-	718551.11	2238217.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13827	-	-	718517.94	2238251.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13826	-	-	718529.97	2238269.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13825	-	-	718570.07	2238225.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13824	-	-	718569.34	2238005.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13829	-	-	718550.39	2238005.88	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13828	-	-	718551.11	2238217.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

14337	-	-	718241.85	2238312.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14336	-	-	718038.39	2238313.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14335	-	-	718029.59	2238308.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14334	-	-	718022.26	2238151.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14353	-	-	717921.82	2238148.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14352	-	-	717850.88	2238157.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14351	-	-	717851.06	2238129.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14350	-	-	717822.47	2238024.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14349	-	-	717804.87	2238028.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14348	-	-	717832.73	2238132.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14346	-	-	717832.18	2238180.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14345	-	-	717921.27	2238169.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14344	-	-	718002.65	2238169.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14343	-	-	718011.09	2238312.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14342	-	-	718015.48	2238323.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

14341	-	-	718031.25	2238330.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14340	-	-	718242.95	2238330.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14339	-	-	718393.26	2238319.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14338	-	-	718393.07	2238300.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14337	-	-	718241.85	2238312.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14243	-	-	717790.35	2237932.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14242	-	-	717732.43	2237768.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14241	-	-	717720.14	2237703.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14248	-	-	717707.49	2237705.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14247	-	-	717720.51	2237771.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14246	-	-	717779.35	2237938.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14245	-	-	717804.28	2238018.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14244	-	-	717816.19	2238013.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14243	-	-	717790.35	2237932.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14236	-	-	717716.67	2237629.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

14235	-	-	717727.85	2236994.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14240	-	-	717715.56	2236994.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14239	-	-	717704.20	2237629.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14238	-	-	717705.66	2237699.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14237	-	-	717718.32	2237697.21	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14236	-	-	717716.67	2237629.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н696У	-	-	723436.77	2238963.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н697У	-	-	723437.47	2238964.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н698У	-	-	723435.60	2238965.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н699У	-	-	723434.90	2238963.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н696У	-	-	723436.77	2238963.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н700У	-	-	723411.34	2238896.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н701У	-	-	723412.05	2238898.75	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н702У	-	-	723410.19	2238899.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н703У	-	-	723409.47	2238897.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

н700У	-	-	723411.34	2238896.88	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н704У	-	-	723385.92	2238830.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н705У	-	-	723386.63	2238832.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н706У	-	-	723384.76	2238833.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н707У	-	-	723384.05	2238831.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н704У	-	-	723385.92	2238830.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н708У	-	-	723360.50	2238764.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н709У	-	-	723361.21	2238766.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н710У	-	-	723359.34	2238767.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н711У	-	-	723358.63	2238765.14	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н708У	-	-	723360.50	2238764.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н712У	-	-	723335.09	2238698.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н713У	-	-	723335.79	2238700.09	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н714У	-	-	723333.92	2238700.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

н715У	-	-	723333.22	2238698.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н712У	-	-	723335.09	2238698.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н716У	-	-	723309.66	2238632.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н717У	-	-	723310.37	2238633.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н718У	-	-	723308.50	2238634.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н719У	-	-	723307.79	2238632.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н716У	-	-	723309.66	2238632.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н720У	-	-	723284.24	2238565.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н721У	-	-	723284.96	2238567.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н722У	-	-	723283.08	2238568.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н723У	-	-	723282.37	2238566.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н720У	-	-	723284.24	2238565.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н724У	-	-	723258.82	2238499.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н725У	-	-	723259.53	2238501.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

н726У	-	-	723257.66	2238502.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н727У	-	-	723256.95	2238500.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н724У	-	-	723258.82	2238499.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н728У	-	-	723233.41	2238433.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н729У	-	-	723234.11	2238435.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н730У	-	-	723232.24	2238435.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н731У	-	-	723231.54	2238434.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н728У	-	-	723233.41	2238433.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н732У	-	-	723207.98	2238367.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н733У	-	-	723208.69	2238368.99	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н734У	-	-	723206.82	2238369.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н735У	-	-	723206.11	2238367.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н732У	-	-	723207.98	2238367.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н736У	-	-	723182.56	2238300.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1616

н737У	-	-	723183.28	2238302.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н738У	-	-	723181.41	2238303.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н739У	-	-	723180.69	2238301.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н736У	-	-	723182.56	2238300.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н740У	-	-	723157.14	2238234.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н741У	-	-	723157.85	2238236.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н742У	-	-	723155.98	2238237.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н743У	-	-	723155.27	2238235.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н740У	-	-	723157.14	2238234.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н744У	-	-	723131.72	2238168.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н745У	-	-	723132.43	2238170.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н746У	-	-	723130.56	2238171.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н747У	-	-	723129.85	2238169.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н744У	-	-	723131.72	2238168.45	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

н748У	-	-	723106.31	2238102.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н749У	-	-	723107.01	2238104.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н750У	-	-	723105.14	2238104.81	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н751У	-	-	723104.44	2238102.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н748У	-	-	723106.31	2238102.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н752У	-	-	723080.88	2238036.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н753У	-	-	723081.60	2238037.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н754У	-	-	723079.73	2238038.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н755У	-	-	723079.01	2238036.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н752У	-	-	723080.88	2238036.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н756У	-	-	723055.46	2237969.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н757У	-	-	723056.17	2237971.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н758У	-	-	723054.30	2237972.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н759У	-	-	723053.59	2237970.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н756У	-	-	723055.46	2237969.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6686	6687	26.91	-	-
6687	6688	24.18	-	-
6688	6689	10.35	-	-
6689	6690	89.10	-	-
6690	6691	53.10	-	-
6691	6692	54.87	-	-
6692	6693	54.09	-	-
6693	6694	58.12	-	-
6694	6695	70.66	-	-
6695	6696	26.89	-	-
6696	6697	31.30	-	-
6697	6698	72.03	-	-
6698	6699	43.55	-	-
6699	6700	61.20	-	-
6700	6701	32.19	-	-
6701	6702	36.72	-	-
6702	6703	43.81	-	-
6703	6704	11.31	-	-
6704	6705	12.76	-	-
6705	6706	30.01	-	-
6706	6707	82.84	-	-
6707	6708	41.69	-	-
6708	6709	43.23	-	-
6709	6710	39.10	-	-
6710	6711	8.84	-	-
6711	6712	131.00	-	-
6712	6713	12.87	-	-
6713	6714	2.37	-	-
6714	6715	6.38	-	-
6715	6716	31.28	-	-
6716	6717	253.76	-	-
6717	6718	110.54	-	-
6718	6719	10.15	-	-
6719	6720	9.66	-	-
6720	6721	6.84	-	-
6721	6722	205.30	-	-
6722	6723	11.98	-	-
6723	6724	25.68	-	-
6724	6725	20.91	-	-

6725	6726	18.57	-	-
6726	6727	29.14	-	-
6727	6728	33.08	-	-
6728	6729	34.92	-	-
6729	6730	32.19	-	-
6730	6731	30.23	-	-
6731	6732	38.09	-	-
6732	6733	38.52	-	-
6733	6734	20.19	-	-
6734	6735	10.91	-	-
6735	6736	38.18	-	-
6736	6737	34.44	-	-
6737	6738	37.13	-	-
6738	6739	51.66	-	-
6739	6740	27.90	-	-
6740	6741	31.47	-	-
6741	6742	34.39	-	-
6742	6743	51.62	-	-
6743	6744	30.54	-	-
6744	6745	20.92	-	-
6745	6746	29.28	-	-
6746	6747	22.45	-	-
6747	6748	37.63	-	-
6748	6749	25.69	-	-
6749	6750	48.16	-	-
6750	6751	25.41	-	-
6751	6752	19.26	-	-
6752	6753	51.66	-	-
6753	6754	29.04	-	-
6754	6755	23.43	-	-
6755	6756	15.98	-	-
6756	6757	34.01	-	-
6757	6758	28.03	-	-
6758	6759	22.75	-	-
6759	6760	14.25	-	-
6760	6761	33.16	-	-
6761	6762	30.86	-	-
6762	6763	21.16	-	-
6763	6764	24.40	-	-
6764	6765	13.47	-	-
6765	6766	11.23	-	-
6766	6767	18.94	-	-
6767	6768	20.19	-	-
6768	6769	20.71	-	-

6769	6770	19.08	-	-
6770	6771	21.19	-	-
6771	6772	24.30	-	-
6772	6773	7.94	-	-
6773	6774	25.44	-	-
6774	6775	27.91	-	-
6775	6776	28.40	-	-
6776	6777	13.62	-	-
6777	6778	14.31	-	-
6778	6779	43.73	-	-
6779	6780	49.24	-	-
6780	6781	44.98	-	-
6781	6782	47.27	-	-
6782	6783	45.06	-	-
6783	6784	39.69	-	-
6784	6785	43.63	-	-
6785	6786	13.30	-	-
6786	6787	27.25	-	-
6787	6788	29.29	-	-
6788	6789	40.18	-	-
6789	6790	37.42	-	-
6790	6791	43.79	-	-
6791	6792	17.39	-	-
6792	6793	27.28	-	-
6793	6794	53.23	-	-
6794	6795	41.85	-	-
6795	6796	46.77	-	-
6796	6797	40.39	-	-
6797	6798	29.01	-	-
6798	6799	19.66	-	-
6799	6800	33.17	-	-
6800	6801	62.74	-	-
6801	6802	53.40	-	-
6802	6803	25.44	-	-
6803	6804	34.34	-	-
6804	6805	17.65	-	-
6805	6806	41.54	-	-
6806	6807	23.85	-	-
6807	6808	50.38	-	-
6808	6809	31.44	-	-
6809	6810	33.10	-	-
6810	6811	26.06	-	-
6811	6812	18.41	-	-
6812	6813	12.20	-	-

6813	6814	18.41	-	-
6814	6815	28.29	-	-
6815	6816	26.79	-	-
6816	6817	30.46	-	-
6817	6818	24.85	-	-
6818	6819	32.54	-	-
6819	6820	24.19	-	-
6820	6821	18.25	-	-
6821	6822	160.39	-	-
6822	6823	109.99	-	-
6823	6824	209.13	-	-
6824	6825	17.46	-	-
6825	6826	15.84	-	-
6826	6827	138.97	-	-
6827	6828	75.53	-	-
6828	6829	95.07	-	-
6829	6830	55.04	-	-
6830	6831	56.27	-	-
6831	6832	77.02	-	-
6832	6833	8.98	-	-
6833	6834	38.21	-	-
6834	6835	54.58	-	-
6835	6836	144.43	-	-
6836	6837	72.78	-	-
6837	6838	79.06	-	-
6838	6839	449.17	-	-
6839	6840	181.76	-	-
6840	6841	90.57	-	-
6841	6842	564.23	-	-
6842	6843	239.80	-	-
6843	6844	239.08	-	-
6844	6845	136.72	-	-
6845	6846	384.55	-	-
6846	6847	470.31	-	-
6847	6848	23.41	-	-
6848	6849	138.53	-	-
6849	6850	209.25	-	-
6850	6851	191.48	-	-
6851	6852	144.31	-	-
6852	6853	20.63	-	-
6853	6854	538.72	-	-
6854	6855	10.91	-	-
6855	6856	971.22	-	-
6856	6857	151.90	-	-

6857	6858	521.52	-	-
6858	6859	395.95	-	-
6859	6860	262.27	-	-
6860	6861	272.40	-	-
6861	4597	228.90	-	-
4597	4598	87.10	-	-
4598	4599	383.84	-	-
4599	13152	91.11	-	-
13152	13151	170.42	-	-
13151	4600	92.95	-	-
4600	13150	25.65	-	-
13150	4601	106.74	-	-
4601	4602	84.35	-	-
4602	13149	106.52	-	-
13149	4603	132.72	-	-
4603	4604	80.40	-	-
4604	6862	455.69	-	-
6862	6863	413.18	-	-
6863	6864	127.15	-	-
6864	6865	34.26	-	-
6865	6866	30.20	-	-
6866	6867	238.44	-	-
6867	6868	226.89	-	-
6868	6869	78.04	-	-
6869	6870	151.98	-	-
6870	6871	85.54	-	-
6871	6872	246.59	-	-
6872	6873	61.17	-	-
6873	6874	23.01	-	-
6874	6875	79.85	-	-
6875	6876	22.14	-	-
6876	6877	116.34	-	-
6877	6878	15.28	-	-
6878	6879	339.78	-	-
6879	6880	94.99	-	-
6880	6881	545.19	-	-
6881	6882	26.67	-	-
6882	6883	102.46	-	-
6883	6884	63.62	-	-
6884	6885	213.50	-	-
6885	6886	43.81	-	-
6886	6887	56.58	-	-
6887	6888	81.17	-	-
6888	6889	22.28	-	-

6889	6890	6.59	-	-
6890	6891	26.06	-	-
6891	6892	25.85	-	-
6892	6893	49.78	-	-
6893	6894	38.92	-	-
6894	6895	61.58	-	-
6895	6896	62.39	-	-
6896	6897	11.74	-	-
6897	6898	30.43	-	-
6898	6899	139.42	-	-
6899	6900	49.09	-	-
6900	6901	27.46	-	-
6901	6902	14.87	-	-
6902	6903	82.62	-	-
6903	6904	33.20	-	-
6904	6905	83.41	-	-
6905	6906	69.74	-	-
6906	6907	27.64	-	-
6907	6908	105.39	-	-
6908	6909	64.36	-	-
6909	6910	134.83	-	-
6910	6911	25.50	-	-
6911	6912	19.48	-	-
6912	6913	49.21	-	-
6913	6914	26.45	-	-
6914	6915	11.34	-	-
6915	6916	99.33	-	-
6916	6917	145.87	-	-
6917	6918	10.47	-	-
6918	13171	175.15	-	-
13171	6919	30.57	-	-
6919	6920	201.95	-	-
6920	6921	24.58	-	-
6921	6922	45.68	-	-
6922	6923	28.71	-	-
6923	6924	196.83	-	-
6924	13175	27.74	-	-
13175	6925	63.49	-	-
6925	6926	34.39	-	-
6926	6927	28.60	-	-
6927	6928	54.79	-	-
6928	6929	54.57	-	-
6929	6930	55.99	-	-
6930	6931	16.56	-	-

6931	6932	31.69	-	-
6932	6933	65.08	-	-
6933	6934	87.81	-	-
6934	18173	32.32	-	-
18173	6935	6.61	-	-
6935	6936	9.04	-	-
6936	6937	69.29	-	-
6937	6938	48.98	-	-
6938	6939	74.93	-	-
6939	6940	32.85	-	-
6940	6941	58.50	-	-
6941	6942	82.36	-	-
6942	6943	71.12	-	-
6943	6944	142.54	-	-
6944	6945	110.83	-	-
6945	6946	76.48	-	-
6946	8677	9.01	-	-
8677	6947	18.29	-	-
6947	13188	29.87	-	-
13188	13187	58.27	-	-
13187	13186	113.02	-	-
13186	13185	21.09	-	-
13185	6948	18.36	-	-
6948	6949	40.21	-	-
6949	6950	28.85	-	-
6950	13184	18.67	-	-
13184	13183	122.61	-	-
13183	13182	115.47	-	-
13182	6951	19.46	-	-
6951	6952	36.46	-	-
6952	6953	160.83	-	-
6953	6954	182.62	-	-
6954	6955	24.38	-	-
6955	8673	39.34	-	-
8673	6686	69.03	-	-
13696	13695	221.06	-	-
13695	13694	74.03	-	-
13694	13693	18.60	-	-
13693	13692	75.10	-	-
13692	13691	221.77	-	-
13691	13690	166.13	-	-
13690	13697	18.70	-	-
13697	13696	164.68	-	-
13794	13793	70.52	-	-

13793	13792	83.87	-	-
13792	13791	18.19	-	-
13791	13790	86.63	-	-
13790	13789	71.39	-	-
13789	13788	308.30	-	-
13788	н694У	14.63	-	-
н694У	13787	3.42	-	-
13787	13794	308.48	-	-
13797	13796	18.88	-	-
13796	13795	479.75	-	-
13795	13798	18.70	-	-
13798	13797	479.17	-	-
13807	13806	20.09	-	-
13806	13805	12.75	-	-
13805	13804	47.20	-	-
13804	13803	18.80	-	-
13803	13802	45.39	-	-
13802	13801	3.87	-	-
13801	13800	255.41	-	-
13800	13799	18.78	-	-
13799	13807	254.84	-	-
13166	13165	406.24	-	-
13165	13164	71.50	-	-
13164	13163	135.29	-	-
13163	13162	17.98	-	-
13162	13161	134.60	-	-
13161	13160	51.71	-	-
13160	13159	392.46	-	-
13159	13166	18.49	-	-
13823	13822	106.40	-	-
13822	13821	129.52	-	-
13821	13820	80.02	-	-
13820	н695У	57.84	-	-
н695У	13818	80.25	-	-
13818	13817	115.74	-	-
13817	13816	18.10	-	-
13816	13815	121.09	-	-
13815	13814	70.62	-	-
13814	13813	75.31	-	-
13813	13812	73.80	-	-
13812	13811	115.49	-	-
13811	13810	114.61	-	-
13810	13809	159.07	-	-
13809	13808	18.24	-	-

13808	13823	151.69	-	-
13192	13191	17.56	-	-
13191	13190	12.69	-	-
13190	13223	238.70	-	-
13223	13222	90.15	-	-
13222	13221	82.61	-	-
13221	13220	117.22	-	-
13220	13219	368.27	-	-
13219	13218	8.50	-	-
13218	13217	9.13	-	-
13217	13216	13.40	-	-
13216	13215	14.41	-	-
13215	13214	102.48	-	-
13214	13213	447.44	-	-
13213	13212	11.63	-	-
13212	13211	30.08	-	-
13211	13210	184.91	-	-
13210	13209	19.01	-	-
13209	13208	187.94	-	-
13208	13207	35.63	-	-
13207	13206	12.05	-	-
13206	13205	16.41	-	-
13205	13204	451.82	-	-
13204	13203	91.21	-	-
13203	13202	6.41	-	-
13202	13201	371.78	-	-
13201	13200	113.95	-	-
13200	13199	89.33	-	-
13199	13198	93.44	-	-
13198	13197	227.85	-	-
13197	13196	7.15	-	-
13196	13195	8.45	-	-
13195	13194	54.18	-	-
13194	13193	19.46	-	-
13193	13192	55.06	-	-
13828	13827	47.43	-	-
13827	13826	22.00	-	-
13826	13825	59.35	-	-
13825	13824	220.19	-	-
13824	13829	18.95	-	-
13829	13828	211.45	-	-
14337	14336	203.47	-	-
14336	14335	10.29	-	-
14335	14334	156.88	-	-

14334	14353	100.48	-	-
14353	14352	71.40	-	-
14352	14351	27.50	-	-
14351	14350	108.67	-	-
14350	14349	18.06	-	-
14349	14348	107.07	-	-
14348	14346	48.76	-	-
14346	14345	89.77	-	-
14345	14344	81.38	-	-
14344	14343	143.22	-	-
14343	14342	11.68	-	-
14342	14341	17.55	-	-
14341	14340	211.70	-	-
14340	14339	150.71	-	-
14339	14338	18.69	-	-
14338	14337	151.65	-	-
14243	14242	174.32	-	-
14242	14241	66.22	-	-
14241	14248	12.81	-	-
14248	14247	66.91	-	-
14247	14246	177.05	-	-
14246	14245	84.23	-	-
14245	14244	12.83	-	-
14244	14243	84.86	-	-
14236	14235	635.04	-	-
14235	14240	12.30	-	-
14240	14239	635.41	-	-
14239	14238	69.49	-	-
14238	14237	12.79	-	-
14237	14236	67.66	-	-
н696У	н697У	2.00	-	-
н697У	н698У	2.00	-	-
н698У	н699У	2.00	-	-
н699У	н696У	2.00	-	-
н700У	н701У	2.00	-	-
н701У	н702У	1.99	-	-
н702У	н703У	2.00	-	-
н703У	н700У	2.00	-	-
н704У	н705У	2.00	-	-
н705У	н706У	2.00	-	-
н706У	н707У	2.00	-	-
н707У	н704У	2.00	-	-
н708У	н709У	2.00	-	-
н709У	н710У	2.00	-	-

н710Y	н711Y	2.00	-	-
н711Y	н708Y	2.00	-	-
н712Y	н713Y	2.00	-	-
н713Y	н714Y	2.00	-	-
н714Y	н715Y	2.00	-	-
н715Y	н712Y	2.00	-	-
н716Y	н717Y	2.00	-	-
н717Y	н718Y	2.00	-	-
н718Y	н719Y	2.00	-	-
н719Y	н716Y	2.00	-	-
н720Y	н721Y	2.00	-	-
н721Y	н722Y	2.01	-	-
н722Y	н723Y	2.00	-	-
н723Y	н720Y	2.00	-	-
н724Y	н725Y	2.00	-	-
н725Y	н726Y	2.00	-	-
н726Y	н727Y	2.00	-	-
н727Y	н724Y	2.00	-	-
н728Y	н729Y	2.00	-	-
н729Y	н730Y	2.00	-	-
н730Y	н731Y	2.00	-	-
н731Y	н728Y	2.00	-	-
н732Y	н733Y	2.00	-	-
н733Y	н734Y	2.00	-	-
н734Y	н735Y	2.00	-	-
н735Y	н732Y	2.00	-	-
н736Y	н737Y	2.01	-	-
н737Y	н738Y	2.00	-	-
н738Y	н739Y	2.00	-	-
н739Y	н736Y	2.00	-	-
н740Y	н741Y	2.01	-	-
н741Y	н742Y	2.00	-	-
н742Y	н743Y	2.00	-	-
н743Y	н740Y	2.00	-	-
н744Y	н745Y	2.01	-	-
н745Y	н746Y	2.00	-	-
н746Y	н747Y	2.00	-	-
н747Y	н744Y	2.00	-	-
н748Y	н749Y	2.01	-	-
н749Y	н750Y	2.00	-	-
н750Y	н751Y	2.00	-	-
н751Y	н748Y	2.00	-	-
н752Y	н753Y	2.00	-	-
н753Y	н754Y	2.00	-	-

н754У	н755У	2.00	-	-
н755У	н752У	2.00	-	-
н756У	н757У	2.00	-	-
н757У	н758У	2.00	-	-
н758У	н759У	2.00	-	-
н759У	н756У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1616**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7508223.46 \pm 1918.08
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7508223.46} = 1918.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7670063
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161840
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1617

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6956	718720.79	2238593.04	718720.79	2238593.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6957	718695.81	2238595.67	718695.81	2238595.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6958	718661.30	2238599.08	718661.30	2238599.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6959	718588.55	2238607.34	718588.55	2238607.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6960	718560.73	2238611.20	718560.73	2238611.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6961	718476.15	2238624.90	718476.15	2238624.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6962	718475.72	2238621.33	718475.72	2238621.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6963	718475.29	2238618.33	718475.29	2238618.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6964	718475.84	2238613.37	718475.84	2238613.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6965	718469.26	2238408.19	718469.26	2238408.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6966	718488.08	2238398.58	718488.08	2238398.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6967	718530.42	2238399.91	718530.42	2238399.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

6968	718552.91	2238410.49	718552.91	2238410.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6969	718556.88	2238394.63	718556.88	2238394.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6970	718580.69	2238380.06	718580.69	2238380.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6971	718603.18	2238374.77	718603.18	2238374.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6972	718626.99	2238378.74	718626.99	2238378.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6973	718641.54	2238370.81	718641.54	2238370.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6974	718662.71	2238357.57	718662.71	2238357.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6975	718687.84	2238357.57	718687.84	2238357.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6976	718716.95	2238357.58	718716.95	2238357.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6977	718740.76	2238343.02	718740.76	2238343.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6978	718768.54	2238336.42	718768.54	2238336.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6979	718800.29	2238313.92	718800.29	2238313.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6980	718836.01	2238291.43	718836.01	2238291.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6981	718875.70	2238278.20	718875.70	2238278.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6982	718895.54	2238279.52	718895.54	2238279.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

6983	718911.42	2238294.07	718911.42	2238294.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6984	718919.35	2238313.93	718919.35	2238313.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6985	718925.97	2238299.38	718925.97	2238299.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6986	718932.59	2238266.30	718932.59	2238266.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6987	718956.40	2238254.39	718956.40	2238254.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6988	718984.18	2238249.11	718984.18	2238249.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6989	719029.16	2238255.71	719029.16	2238255.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6990	719066.20	2238258.36	719066.20	2238258.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6991	719105.89	2238250.43	719105.89	2238250.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6992	719142.94	2238243.80	719142.94	2238243.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6993	719157.48	2238243.80	719157.48	2238243.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6994	719165.42	2238251.74	719165.42	2238251.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6995	719174.68	2238237.19	719174.68	2238237.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6996	719203.78	2238237.20	719203.78	2238237.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6997	719260.67	2238245.14	719260.67	2238245.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

6998	719297.71	2238245.13	719297.71	2238245.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6999	719336.07	2238223.96	719336.07	2238223.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7000	719365.18	2238198.82	719365.18	2238198.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7001	719410.17	2238189.56	719410.17	2238189.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7002	719451.18	2238182.95	719451.18	2238182.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7003	719490.85	2238193.53	719490.85	2238193.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7004	719513.34	2238200.15	719513.34	2238200.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7005	719537.16	2238217.35	719537.16	2238217.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7006	719551.71	2238219.99	719551.71	2238219.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7007	719587.43	2238255.71	719587.43	2238255.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7008	719617.85	2238264.97	719617.85	2238264.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7009	719649.60	2238279.52	719649.60	2238279.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7010	719687.97	2238288.78	719687.97	2238288.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7011	719732.95	2238290.11	719732.95	2238290.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7012	719756.76	2238287.46	719756.76	2238287.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

7013	719771.31	2238287.46	719771.31	2238287.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7014	719771.31	2238298.04	719771.31	2238298.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7015	719769.99	2238302.01	719769.99	2238302.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7016	719748.82	2238299.37	719748.82	2238299.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7017	719719.72	2238315.24	719719.72	2238315.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7018	719678.71	2238339.05	719678.71	2238339.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7019	719642.99	2238349.64	719642.99	2238349.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7020	719615.21	2238372.13	719615.21	2238372.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7021	719586.10	2238401.23	719586.10	2238401.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7022	719527.90	2238438.27	719527.90	2238438.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7023	719496.15	2238459.44	719496.15	2238459.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7024	719480.28	2238471.35	719480.28	2238471.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7025	719457.78	2238472.67	719457.78	2238472.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7026	719469.69	2238483.25	719469.69	2238483.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7027	719461.76	2238496.48	719461.76	2238496.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

7028	719456.46	2238513.69	719456.46	2238513.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7029	719473.66	2238501.77	719473.66	2238501.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7030	719482.92	2238489.87	719482.92	2238489.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7031	719490.85	2238487.22	719490.85	2238487.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7032	719497.47	2238477.96	719497.47	2238477.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7033	719531.86	2238464.73	719531.86	2238464.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7034	719542.45	2238450.18	719542.45	2238450.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7035	719558.32	2238440.92	719558.32	2238440.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7036	719570.23	2238440.92	719570.23	2238440.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7037	719582.14	2238448.86	719582.14	2238448.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7038	719591.40	2238426.37	719591.40	2238426.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7039	719612.56	2238399.91	719612.56	2238399.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7040	719641.67	2238378.74	719641.67	2238378.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7041	719658.86	2238361.54	719658.86	2238361.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7042	719697.23	2238348.31	719697.23	2238348.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

7043	719719.72	2238332.44	719719.72	2238332.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7044	719744.85	2238319.21	719744.85	2238319.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7045	719771.31	2238312.60	719771.31	2238312.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7046	719781.90	2238329.80	719781.90	2238329.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7047	719788.51	2238346.99	719788.51	2238346.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7048	719771.31	2238372.13	719771.31	2238372.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7049	719776.60	2238399.91	719776.60	2238399.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7050	719795.13	2238418.44	719795.13	2238418.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7051	719813.65	2238421.07	719813.65	2238421.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7052	719828.20	2238430.33	719828.20	2238430.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7053	719842.75	2238427.69	719842.75	2238427.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7054	719867.89	2238427.69	719867.89	2238427.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7055	719887.74	2238427.69	719887.74	2238427.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7056	719908.90	2238414.46	719908.90	2238414.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7057	719919.48	2238395.94	719919.48	2238395.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

7058	719930.06	2238376.10	719930.06	2238376.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7059	719932.71	2238366.83	719932.71	2238366.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7060	719963.14	2238350.96	719963.14	2238350.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7061	719997.53	2238343.02	719997.53	2238343.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7062	720016.06	2238352.29	720016.06	2238352.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7063	720047.80	2238354.93	720047.80	2238354.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7064	720094.10	2238357.58	720094.10	2238357.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7065	720120.56	2238353.61	720120.56	2238353.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7066	720160.25	2238356.26	720160.25	2238356.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7067	720195.97	2238356.25	720195.97	2238356.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7068	720226.41	2238372.13	720226.41	2238372.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7069	720251.53	2238397.26	720251.53	2238397.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7070	720268.73	2238415.78	720268.73	2238415.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7071	720279.31	2238443.56	720279.31	2238443.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7072	720293.86	2238455.47	720293.86	2238455.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1617

7073	720313.72	2238477.97	720313.72	2238477.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7074	720317.68	2238489.87	720317.68	2238489.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7075	720328.26	2238489.87	720328.26	2238489.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7076	720350.75	2238500.46	720350.75	2238500.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7077	720358.69	2238513.68	720358.69	2238513.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7078	720245.79	2238569.07	720245.79	2238569.07	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7079	720234.24	2238586.28	720234.24	2238586.28	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7080	720225.57	2238597.32	720225.57	2238597.32	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7081	720223.87	2238595.89	720223.87	2238595.89	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7082	720212.05	2238597.97	720212.05	2238597.97	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7083	720205.36	2238597.30	720205.36	2238597.30	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7084	720163.25	2238571.24	720163.25	2238571.24	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7085	720127.08	2238553.71	720127.08	2238553.71	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7086	720125.14	2238552.92	720125.14	2238552.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7087	720120.01	2238550.81	720120.01	2238550.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7088	720104.72	2238544.55	-	-	-	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

7089	720104.71	2238544.54	720104.71	2238544.54	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7090	720097.06	2238542.29	720097.06	2238542.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7091	720067.48	2238533.58	720067.48	2238533.58	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7092	720045.68	2238526.67	720045.68	2238526.67	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7093	720020.81	2238520.84	720020.81	2238520.84	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7094	720018.49	2238520.51	720018.49	2238520.51	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7095	720016.76	2238520.25	720016.76	2238520.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7096	719991.13	2238516.53	719991.13	2238516.53	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7097	719951.01	2238513.93	719951.01	2238513.93	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7098	719925.55	2238513.06	719925.55	2238513.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7099	719908.05	2238512.49	719908.05	2238512.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7100	719857.33	2238512.24	719857.33	2238512.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7101	719817.58	2238513.55	719817.58	2238513.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7102	719649.79	2238519.02	719649.79	2238519.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7103	719542.33	2238528.30	719542.33	2238528.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1617							
7104	719489.27	2238532.90	719489.27	2238532.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7105	719468.78	2238534.58	719468.78	2238534.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7106	719468.12	2238534.64	-	-	-	0.3	-
7107	719398.43	2238540.35	719398.43	2238540.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7108	719324.54	2238546.41	719324.54	2238546.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7109	719281.79	2238549.51	719281.79	2238549.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7110	719173.39	2238557.41	719173.39	2238557.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7111	719091.35	2238563.39	719091.35	2238563.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7112	718877.35	2238579.79	718877.35	2238579.79	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7113	718772.46	2238588.68	718772.46	2238588.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7114	718722.06	2238592.94	718722.06	2238592.94	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6956	718720.79	2238593.04	718720.79	2238593.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1617							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6956	6957	25.12	-	-			
6957	6958	34.68	-	-			
6958	6959	73.22	-	-			
6959	6960	28.09	-	-			
6960	6961	85.68	-	-			
6961	6962	3.60	-	-			

6962	6963	3.03	-	-
6963	6964	4.99	-	-
6964	6965	205.29	-	-
6965	6966	21.13	-	-
6966	6967	42.36	-	-
6967	6968	24.85	-	-
6968	6969	16.35	-	-
6969	6970	27.91	-	-
6970	6971	23.10	-	-
6971	6972	24.14	-	-
6972	6973	16.57	-	-
6973	6974	24.97	-	-
6974	6975	25.13	-	-
6975	6976	29.11	-	-
6976	6977	27.91	-	-
6977	6978	28.55	-	-
6978	6979	38.91	-	-
6979	6980	42.21	-	-
6980	6981	41.84	-	-
6981	6982	19.88	-	-
6982	6983	21.54	-	-
6983	6984	21.38	-	-
6984	6985	15.99	-	-
6985	6986	33.74	-	-
6986	6987	26.62	-	-
6987	6988	28.28	-	-
6988	6989	45.46	-	-
6989	6990	37.13	-	-
6990	6991	40.47	-	-
6991	6992	37.64	-	-
6992	6993	14.54	-	-
6993	6994	11.23	-	-
6994	6995	17.25	-	-
6995	6996	29.10	-	-
6996	6997	57.44	-	-
6997	6998	37.04	-	-
6998	6999	43.81	-	-
6999	7000	38.46	-	-
7000	7001	45.93	-	-
7001	7002	41.54	-	-
7002	7003	41.06	-	-
7003	7004	23.44	-	-
7004	7005	29.38	-	-
7005	7006	14.79	-	-

7006	7007	50.52	-	-
7007	7008	31.80	-	-
7008	7009	34.93	-	-
7009	7010	39.47	-	-
7010	7011	45.00	-	-
7011	7012	23.96	-	-
7012	7013	14.55	-	-
7013	7014	10.58	-	-
7014	7015	4.18	-	-
7015	7016	21.33	-	-
7016	7017	33.15	-	-
7017	7018	47.42	-	-
7018	7019	37.26	-	-
7019	7020	35.74	-	-
7020	7021	41.16	-	-
7021	7022	68.99	-	-
7022	7023	38.16	-	-
7023	7024	19.84	-	-
7024	7025	22.54	-	-
7025	7026	15.93	-	-
7026	7027	15.42	-	-
7027	7028	18.01	-	-
7028	7029	20.93	-	-
7029	7030	15.08	-	-
7030	7031	8.36	-	-
7031	7032	11.38	-	-
7032	7033	36.85	-	-
7033	7034	18.00	-	-
7034	7035	18.37	-	-
7035	7036	11.91	-	-
7036	7037	14.31	-	-
7037	7038	24.32	-	-
7038	7039	33.88	-	-
7039	7040	35.99	-	-
7040	7041	24.32	-	-
7041	7042	40.59	-	-
7042	7043	27.53	-	-
7043	7044	28.40	-	-
7044	7045	27.27	-	-
7045	7046	20.20	-	-
7046	7047	18.42	-	-
7047	7048	30.46	-	-
7048	7049	28.28	-	-
7049	7050	26.21	-	-

7050	7051	18.71	-	-
7051	7052	17.25	-	-
7052	7053	14.79	-	-
7053	7054	25.14	-	-
7054	7055	19.85	-	-
7055	7056	24.96	-	-
7056	7057	21.33	-	-
7057	7058	22.48	-	-
7058	7059	9.64	-	-
7059	7060	34.32	-	-
7060	7061	35.29	-	-
7061	7062	20.72	-	-
7062	7063	31.85	-	-
7063	7064	46.38	-	-
7064	7065	26.76	-	-
7065	7066	39.78	-	-
7066	7067	35.72	-	-
7067	7068	34.33	-	-
7068	7069	35.53	-	-
7069	7070	25.28	-	-
7070	7071	29.73	-	-
7071	7072	18.80	-	-
7072	7073	30.01	-	-
7073	7074	12.54	-	-
7074	7075	10.58	-	-
7075	7076	24.86	-	-
7076	7077	15.42	-	-
7077	7078	125.76	-	-
7078	7079	20.73	-	-
7079	7080	14.04	-	-
7080	7081	2.22	-	-
7081	7082	12.00	-	-
7082	7083	6.72	-	-
7083	7084	49.52	-	-
7084	7085	40.19	-	-
7085	7086	2.09	-	-
7086	7087	5.55	-	-
7087	7089	16.53	-	-
7089	7090	7.97	-	-
7090	7091	30.84	-	-
7091	7092	22.87	-	-
7092	7093	25.54	-	-
7093	7094	2.34	-	-
7094	7095	1.75	-	-

7095	7096	25.90	-	-
7096	7097	40.20	-	-
7097	7098	25.47	-	-
7098	7099	17.51	-	-
7099	7100	50.72	-	-
7100	7101	39.77	-	-
7101	7102	167.88	-	-
7102	7103	107.86	-	-
7103	7104	53.26	-	-
7104	7105	20.56	-	-
7105	7107	70.59	-	-
7107	7108	74.14	-	-
7108	7109	42.86	-	-
7109	7110	108.69	-	-
7110	7111	82.26	-	-
7111	7112	214.63	-	-
7112	7113	105.27	-	-
7113	7114	50.58	-	-
7114	6956	1.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1617**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	445982.31 \pm 467.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{445982.31} = 467.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	445977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1619

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7115	719429.85	2240381.25	719429.85	2240381.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7116	719356.68	2240366.78	719356.68	2240366.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7117	719398.45	2240296.86	719398.45	2240296.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7118	719431.60	2240249.32	719431.60	2240249.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7119	719442.24	2240235.57	719442.24	2240235.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7120	719443.50	2240226.17	719443.50	2240226.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7121	719437.24	2240215.54	719437.24	2240215.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7122	719427.85	2240213.03	719427.85	2240213.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7123	719418.47	2240218.67	719418.47	2240218.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7124	719409.72	2240229.30	719409.72	2240229.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7125	719401.58	2240249.32	719401.58	2240249.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7126	719376.55	2240287.48	719376.55	2240287.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7127	719348.41	2240325.02	719348.41	2240325.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7128	719326.59	2240360.83	719326.59	2240360.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7129	719301.56	2240355.89	719301.56	2240355.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7130	719308.36	2240341.91	719308.36	2240341.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7131	719312.12	2240337.53	719312.12	2240337.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7132	719315.25	2240316.88	719315.25	2240316.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7133	719319.62	2240307.51	719319.62	2240307.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7134	719327.76	2240299.99	719327.76	2240299.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7135	719330.26	2240289.36	719330.26	2240289.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7136	719335.26	2240277.47	719335.26	2240277.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7137	719344.03	2240269.35	719344.03	2240269.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7138	719350.28	2240264.96	719350.28	2240264.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7139	719354.03	2240259.34	719354.03	2240259.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7140	719362.17	2240249.94	719362.17	2240249.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7141	719369.04	2240241.81	719369.04	2240241.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7142	719374.67	2240233.69	719374.67	2240233.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7143	719385.94	2240227.43	719385.94	2240227.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7144	719393.44	2240216.16	719393.44	2240216.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7145	719400.32	2240209.91	719400.32	2240209.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7146	719412.21	2240203.03	719412.21	2240203.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7147	719419.09	2240194.27	719419.09	2240194.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7148	719425.36	2240189.26	719425.36	2240189.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7149	719435.36	2240184.26	719435.36	2240184.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7150	719443.49	2240176.76	719443.49	2240176.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7151	719460.38	2240162.36	719460.38	2240162.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7152	719472.28	2240151.73	719472.28	2240151.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7153	719487.28	2240145.47	719487.28	2240145.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7154	719494.80	2240138.59	719494.80	2240138.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7155	719501.67	2240131.09	719501.67	2240131.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7156	719507.31	2240126.09	719507.31	2240126.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7157	719516.06	2240122.95	719516.06	2240122.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7158	719523.57	2240122.96	719523.57	2240122.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7159	719524.82	2240132.34	719524.82	2240132.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7160	719521.69	2240145.47	719521.69	2240145.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7161	719514.81	2240163.61	719514.81	2240163.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7162	719512.30	2240172.37	719512.30	2240172.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7163	719514.19	2240187.39	719514.19	2240187.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7164	719514.18	2240208.67	719514.18	2240208.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7165	719517.93	2240244.94	719517.93	2240244.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7166	719511.69	2240267.46	719511.69	2240267.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7167	719507.93	2240277.48	719507.93	2240277.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7168	719502.92	2240298.11	719502.92	2240298.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7169	719498.55	2240329.39	719498.55	2240329.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7170	719492.91	2240348.79	719492.91	2240348.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7171	719496.66	2240368.81	719496.66	2240368.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7172	719499.79	2240380.08	719499.79	2240380.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7173	719495.41	2240383.82	719495.41	2240383.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7174	719481.65	2240386.95	719481.65	2240386.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7175	719478.52	2240391.33	719478.52	2240391.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7176	719488.53	2240394.46	719488.53	2240394.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7177	719497.92	2240399.46	719497.92	2240399.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7178	719500.42	2240416.35	719500.42	2240416.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7179	719496.67	2240443.88	719496.67	2240443.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7180	719498.54	2240467.02	719498.54	2240467.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7181	719492.91	2240481.41	719492.91	2240481.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7182	719494.16	2240501.43	719494.16	2240501.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7183	719498.54	2240518.33	719498.54	2240518.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7184	719509.19	2240533.34	719509.19	2240533.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7185	719524.19	2240547.73	719524.19	2240547.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7186	719532.95	2240558.36	719532.95	2240558.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7187	719534.83	2240569.62	719534.83	2240569.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7188	719534.21	2240581.51	719534.21	2240581.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7189	719533.57	2240589.64	719533.57	2240589.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7190	719532.95	2240600.27	719532.95	2240600.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7191	719526.69	2240614.04	719526.69	2240614.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7192	719527.94	2240624.67	719527.94	2240624.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7193	719529.20	2240638.43	719529.20	2240638.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7194	719517.31	2240658.45	719517.31	2240658.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7195	719510.44	2240675.34	719510.44	2240675.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7196	719509.18	2240687.23	719509.18	2240687.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7197	719501.67	2240699.13	719501.67	2240699.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7198	719502.30	2240711.00	719502.30	2240711.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7199	719506.06	2240720.39	719506.06	2240720.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7200	719502.31	2240727.27	719502.31	2240727.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7201	719492.92	2240732.28	719492.92	2240732.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7202	719476.03	2240734.78	719476.03	2240734.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7203	719462.88	2240742.28	719462.88	2240742.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7204	719452.88	2240753.54	719452.88	2240753.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7205	719448.50	2240764.80	719448.50	2240764.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7206	719438.48	2240774.19	719438.48	2240774.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7207	719432.86	2240782.95	719432.86	2240782.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7208	719426.61	2240789.20	719426.61	2240789.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7209	719417.21	2240792.33	719417.21	2240792.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7210	719412.85	2240796.71	719412.85	2240796.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7211	719414.72	2240801.72	719414.72	2240801.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7212	719419.09	2240802.96	719419.09	2240802.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7213	719416.59	2240808.59	719416.59	2240808.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7214	719408.47	2240812.97	719408.47	2240812.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7215	719402.20	2240814.85	719402.20	2240814.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7216	719395.94	2240821.73	719395.94	2240821.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7217	719389.69	2240839.26	719389.69	2240839.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7218	719382.81	2240851.14	719382.81	2240851.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7219	719371.55	2240859.89	719371.55	2240859.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7220	719368.42	2240874.28	719368.42	2240874.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7221	719380.93	2240864.90	719380.93	2240864.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7222	719395.32	2240858.64	719395.32	2240858.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7223	719404.08	2240848.63	719404.08	2240848.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7224	719414.09	2240834.24	719414.09	2240834.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7225	719420.97	2240827.36	719420.97	2240827.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7226	719434.12	2240817.35	719434.12	2240817.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7227	719438.48	2240803.59	719438.48	2240803.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7228	719444.74	2240791.08	719444.74	2240791.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7229	719463.51	2240778.58	719463.51	2240778.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7230	719469.77	2240767.93	719469.77	2240767.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7231	719477.91	2240756.68	719477.91	2240756.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7232	719489.17	2240755.43	719489.17	2240755.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7233	719496.66	2240762.30	719496.66	2240762.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7234	719502.93	2240782.96	719502.93	2240782.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7235	719506.06	2240811.10	719506.06	2240811.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7236	719515.43	2240834.24	719515.43	2240834.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7237	719517.93	2240842.38	719517.93	2240842.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7238	719516.68	2240851.76	719516.68	2240851.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7239	719511.06	2240861.14	719511.06	2240861.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7240	719489.78	2240845.50	719489.78	2240845.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7241	719467.26	2240840.50	719467.26	2240840.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7242	719446.63	2240839.25	719446.63	2240839.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7243	719428.48	2240844.26	719428.48	2240844.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7244	719407.83	2240863.03	719407.83	2240863.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7245	719384.06	2240885.54	719384.06	2240885.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7246	719371.56	2240889.30	719371.56	2240889.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

7247	719354.03	2240884.92	719354.03	2240884.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7248	719348.40	2240872.41	719348.40	2240872.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7249	719352.16	2240851.76	719352.16	2240851.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7250	719359.04	2240827.36	719359.04	2240827.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7251	719377.18	2240801.09	719377.18	2240801.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7252	719397.82	2240776.06	719397.82	2240776.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7253	719437.23	2240738.54	719437.23	2240738.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7254	719469.14	2240709.14	719469.14	2240709.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7255	719486.66	2240686.61	719486.66	2240686.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7256	719492.29	2240669.71	719492.29	2240669.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7257	719493.54	2240644.07	719493.54	2240644.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7258	719489.16	2240612.17	719489.16	2240612.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7259	719477.27	2240543.35	719477.27	2240543.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7260	719471.02	2240499.55	719471.02	2240499.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7261	719471.03	2240462.64	719471.03	2240462.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1619							
7262	719462.88	2240411.36	719462.88	2240411.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7263	719460.39	2240378.20	719460.39	2240378.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7264	719504.18	2240177.38	719504.18	2240177.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7265	719474.14	2240176.75	719474.14	2240176.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7266	719471.02	2240183.63	719471.02	2240183.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7267	719456.01	2240254.96	719456.01	2240254.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7268	719442.24	2240315.63	719442.24	2240315.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7115	719429.85	2240381.25	719429.85	2240381.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1619							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7115	7116	74.59	-	-			
7116	7117	81.45	-	-			
7117	7118	57.96	-	-			
7118	7119	17.39	-	-			
7119	7120	9.48	-	-			
7120	7121	12.34	-	-			
7121	7122	9.72	-	-			
7122	7123	10.95	-	-			
7123	7124	13.77	-	-			
7124	7125	21.61	-	-			
7125	7126	45.64	-	-			
7126	7127	46.92	-	-			
7127	7128	41.93	-	-			
7128	7129	25.51	-	-			
7129	7130	15.55	-	-			

7130	7131	5.77	-	-
7131	7132	20.89	-	-
7132	7133	10.34	-	-
7133	7134	11.08	-	-
7134	7135	10.92	-	-
7135	7136	12.90	-	-
7136	7137	11.95	-	-
7137	7138	7.64	-	-
7138	7139	6.76	-	-
7139	7140	12.43	-	-
7140	7141	10.64	-	-
7141	7142	9.88	-	-
7142	7143	12.89	-	-
7143	7144	13.54	-	-
7144	7145	9.29	-	-
7145	7146	13.74	-	-
7146	7147	11.14	-	-
7147	7148	8.03	-	-
7148	7149	11.18	-	-
7149	7150	11.06	-	-
7150	7151	22.20	-	-
7151	7152	15.96	-	-
7152	7153	16.25	-	-
7153	7154	10.19	-	-
7154	7155	10.17	-	-
7155	7156	7.54	-	-
7156	7157	9.30	-	-
7157	7158	7.51	-	-
7158	7159	9.46	-	-
7159	7160	13.50	-	-
7160	7161	19.40	-	-
7161	7162	9.11	-	-
7162	7163	15.14	-	-
7163	7164	21.28	-	-
7164	7165	36.46	-	-
7165	7166	23.37	-	-
7166	7167	10.70	-	-
7167	7168	21.23	-	-
7168	7169	31.58	-	-
7169	7170	20.20	-	-
7170	7171	20.37	-	-
7171	7172	11.70	-	-
7172	7173	5.76	-	-
7173	7174	14.11	-	-

7174	7175	5.38	-	-
7175	7176	10.49	-	-
7176	7177	10.64	-	-
7177	7178	17.07	-	-
7178	7179	27.78	-	-
7179	7180	23.22	-	-
7180	7181	15.45	-	-
7181	7182	20.06	-	-
7182	7183	17.46	-	-
7183	7184	18.40	-	-
7184	7185	20.79	-	-
7185	7186	13.77	-	-
7186	7187	11.42	-	-
7187	7188	11.91	-	-
7188	7189	8.16	-	-
7189	7190	10.65	-	-
7190	7191	15.13	-	-
7191	7192	10.70	-	-
7192	7193	13.82	-	-
7193	7194	23.28	-	-
7194	7195	18.23	-	-
7195	7196	11.96	-	-
7196	7197	14.07	-	-
7197	7198	11.89	-	-
7198	7199	10.11	-	-
7199	7200	7.84	-	-
7200	7201	10.64	-	-
7201	7202	17.07	-	-
7202	7203	15.14	-	-
7203	7204	15.06	-	-
7204	7205	12.08	-	-
7205	7206	13.73	-	-
7206	7207	10.41	-	-
7207	7208	8.84	-	-
7208	7209	9.91	-	-
7209	7210	6.18	-	-
7210	7211	5.35	-	-
7211	7212	4.54	-	-
7212	7213	6.16	-	-
7213	7214	9.23	-	-
7214	7215	6.55	-	-
7215	7216	9.30	-	-
7216	7217	18.61	-	-
7217	7218	13.73	-	-

7218	7219	14.26	-	-
7219	7220	14.73	-	-
7220	7221	15.64	-	-
7221	7222	15.69	-	-
7222	7223	13.30	-	-
7223	7224	17.53	-	-
7224	7225	9.73	-	-
7225	7226	16.53	-	-
7226	7227	14.43	-	-
7227	7228	13.99	-	-
7228	7229	22.55	-	-
7229	7230	12.35	-	-
7230	7231	13.89	-	-
7231	7232	11.33	-	-
7232	7233	10.16	-	-
7233	7234	21.59	-	-
7234	7235	28.31	-	-
7235	7236	24.97	-	-
7236	7237	8.52	-	-
7237	7238	9.46	-	-
7238	7239	10.93	-	-
7239	7240	26.41	-	-
7240	7241	23.07	-	-
7241	7242	20.67	-	-
7242	7243	18.83	-	-
7243	7244	27.91	-	-
7244	7245	32.74	-	-
7245	7246	13.05	-	-
7246	7247	18.07	-	-
7247	7248	13.72	-	-
7248	7249	20.99	-	-
7249	7250	25.35	-	-
7250	7251	31.92	-	-
7251	7252	32.44	-	-
7252	7253	54.41	-	-
7253	7254	43.39	-	-
7254	7255	28.54	-	-
7255	7256	17.81	-	-
7256	7257	25.67	-	-
7257	7258	32.20	-	-
7258	7259	69.84	-	-
7259	7260	44.24	-	-
7260	7261	36.91	-	-
7261	7262	51.92	-	-

7262	7263	33.25	-	-
7263	7264	205.54	-	-
7264	7265	30.05	-	-
7265	7266	7.55	-	-
7266	7267	72.89	-	-
7267	7268	62.21	-	-
7268	7115	66.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1619**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45153.01 \pm 148.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{45153.01} = 148.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45154
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1620

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7269	722731.22	2241725.54	722731.22	2241725.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7270	722905.34	2241720.60	722905.34	2241720.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7271	723234.95	2241686.03	723234.95	2241686.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7272	723276.90	2241694.79	723276.90	2241694.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7273	723350.67	2241705.85	723350.67	2241705.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7274	723435.48	2241698.49	723435.48	2241698.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7275	723534.13	2241680.05	723534.13	2241680.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7276	723549.81	2241703.09	723549.81	2241703.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7277	723557.18	2241768.56	723557.18	2241768.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7278	723569.17	2241981.53	723569.17	2241981.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7279	723574.24	2242001.35	723574.24	2242001.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7280	723553.04	2242010.57	723553.04	2242010.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1620							
7281	723471.90	2242014.27	723471.90	2242014.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7282	723425.80	2242031.78	723425.80	2242031.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7283	723351.12	2242082.49	723351.12	2242082.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7284	723260.76	2242153.48	723260.76	2242153.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7285	723202.69	2242203.27	723202.69	2242203.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7286	723148.28	2242241.99	723148.28	2242241.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7287	723092.96	2242274.27	723092.96	2242274.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7288	723035.80	2242312.06	723035.80	2242312.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7289	722973.11	2242369.22	722973.11	2242369.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7290	722927.93	2242401.50	722927.93	2242401.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7291	722871.64	2242426.24	722871.64	2242426.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7269	722731.22	2241725.54	722731.22	2241725.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1620							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7269	7270	174.19	-	-			
7270	7271	331.42	-	-			
7271	7272	42.85	-	-			
7272	7273	74.59	-	-			

7273	7274	85.13	-	-
7274	7275	100.36	-	-
7275	7276	27.87	-	-
7276	7277	65.88	-	-
7277	7278	213.31	-	-
7278	7279	20.46	-	-
7279	7280	23.12	-	-
7280	7281	81.22	-	-
7281	7282	49.31	-	-
7282	7283	90.27	-	-
7283	7284	114.91	-	-
7284	7285	76.49	-	-
7285	7286	66.78	-	-
7286	7287	64.05	-	-
7287	7288	68.52	-	-
7288	7289	84.84	-	-
7289	7290	55.53	-	-
7290	7291	61.49	-	-
7291	7269	714.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1620**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	388691.96 \pm 436.42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{388691.96} = 436.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	388689
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1621

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7292	723585.77	2242130.89	723585.77	2242130.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7293	723714.38	2242116.60	723714.38	2242116.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7294	723784.45	2242122.14	723784.45	2242122.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7295	723802.89	2242133.19	723802.89	2242133.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7296	723812.11	2242159.01	723812.11	2242159.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7297	723817.65	2242184.84	723817.65	2242184.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7298	723834.24	2242219.87	723834.24	2242219.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7299	723878.50	2242218.03	723878.50	2242218.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7300	723893.25	2242275.18	723893.25	2242275.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7301	723941.19	2242533.34	723941.19	2242533.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7302	724038.92	2242524.12	724038.92	2242524.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7303	724072.11	2242522.27	724072.11	2242522.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1621							
7304	724118.21	2242599.72	724118.21	2242599.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7305	724127.43	2242656.89	724127.43	2242656.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7306	724103.46	2242651.35	724103.46	2242651.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7307	723967.01	2242640.29	723967.01	2242640.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7308	722475.23	2242771.21	722475.23	2242771.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7309	723382.01	2242168.70	723382.01	2242168.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7310	723453.00	2242160.40	723453.00	2242160.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7292	723585.77	2242130.89	723585.77	2242130.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1621							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7292	7293	129.40	-	-			
7293	7294	70.29	-	-			
7294	7295	21.50	-	-			
7295	7296	27.42	-	-			
7296	7297	26.42	-	-			
7297	7298	38.76	-	-			
7298	7299	44.30	-	-			
7299	7300	59.02	-	-			
7300	7301	262.57	-	-			
7301	7302	98.16	-	-			
7302	7303	33.24	-	-			
7303	7304	90.13	-	-			
7304	7305	57.91	-	-			
7305	7306	24.60	-	-			
7306	7307	136.90	-	-			

7307	7308	1497.51	-	-
7308	7309	1088.70	-	-
7309	7310	71.47	-	-
7310	7292	136.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1621**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533769.98 \pm 511.42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{533769.98} = 511.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533777
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7311	722545.84	2243345.53	722545.84	2243345.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
17715	-	-	724235.00	2243164.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н760У	-	-	724235.24	2243165.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н761У	-	-	724237.21	2243164.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н762У	-	-	724237.00	2243163.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7312	724263.62	2243160.97	724263.62	2243160.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7313	724360.95	2243567.66	724360.95	2243567.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7314	724453.51	2243953.07	724452.92	2243953.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7315	724348.24	2243961.32	724348.24	2243961.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7316	723204.20	2244053.30	723204.20	2244053.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7317	722723.65	2244099.10	722723.65	2244099.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7318	722692.82	2244099.10	722692.82	2244099.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622							
7311	722545.84	2243345.53	722545.84	2243345.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	-	-	724244.43	2243210.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н764У	-	-	724244.83	2243212.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н765У	-	-	724246.78	2243212.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н766У	-	-	724246.39	2243210.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н763У	-	-	724244.43	2243210.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н768У	-	-	724254.41	2243260.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н769У	-	-	724256.37	2243259.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н770У	-	-	724255.98	2243257.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1622**

н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н768У	-	-	724254.41	2243260.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н769У	-	-	724256.37	2243259.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н770У	-	-	724255.98	2243257.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н768У	-	-	724254.41	2243260.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н769У	-	-	724256.37	2243259.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н770У	-	-	724255.98	2243257.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н767У	-	-	724254.01	2243258.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н771У	-	-	724263.61	2243305.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н772У	-	-	724264.00	2243307.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н773У	-	-	724265.97	2243307.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н774У	-	-	724265.56	2243305.17	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н771У	-	-	724263.61	2243305.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622

н775У	-	-	724273.19	2243353.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н776У	-	-	724273.59	2243354.96	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н777У	-	-	724275.54	2243354.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н778У	-	-	724275.15	2243352.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н775У	-	-	724273.19	2243353.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н779У	-	-	724282.77	2243400.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н780У	-	-	724283.17	2243402.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н781У	-	-	724285.14	2243401.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н782У	-	-	724284.74	2243400.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н779У	-	-	724282.77	2243400.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н783У	-	-	724292.37	2243447.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н784У	-	-	724292.75	2243449.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н785У	-	-	724294.71	2243449.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н786У	-	-	724294.32	2243447.46	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622

н783У	-	-	724292.37	2243447.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н787У	-	-	724301.94	2243495.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н788У	-	-	724302.34	2243497.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н789У	-	-	724304.30	2243496.85	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н790У	-	-	724303.90	2243494.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н787У	-	-	724301.94	2243495.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н791У	-	-	724311.53	2243542.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н792У	-	-	724311.93	2243544.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н793У	-	-	724313.90	2243544.28	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н794У	-	-	724313.49	2243542.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н791У	-	-	724311.53	2243542.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н795У	-	-	724321.13	2243590.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н796У	-	-	724321.52	2243592.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н797У	-	-	724323.47	2243591.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622

н798У	-	-	724323.08	2243589.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н795У	-	-	724321.13	2243590.15	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н799У	-	-	724330.70	2243637.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н800У	-	-	724331.10	2243639.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н801У	-	-	724333.06	2243639.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н802У	-	-	724332.67	2243637.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н799У	-	-	724330.70	2243637.58	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н803У	-	-	724340.29	2243685.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н804У	-	-	724340.68	2243686.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н805У	-	-	724342.65	2243686.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н806У	-	-	724342.25	2243684.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н803У	-	-	724340.29	2243685.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н807У	-	-	724349.87	2243732.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н808У	-	-	724350.28	2243734.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622

н809У	-	-	724352.23	2243734.00	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н810У	-	-	724351.83	2243732.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н807У	-	-	724349.87	2243732.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н811У	-	-	724359.46	2243779.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н812У	-	-	724359.85	2243781.83	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н813У	-	-	724361.82	2243781.43	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н814У	-	-	724361.42	2243779.47	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н811У	-	-	724359.46	2243779.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н815У	-	-	724369.04	2243827.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н816У	-	-	724369.44	2243829.26	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н817У	-	-	724371.41	2243828.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н818У	-	-	724371.00	2243826.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н815У	-	-	724369.04	2243827.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н819У	-	-	724378.63	2243874.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622							
н820У	-	-	724379.03	2243876.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н821У	-	-	724380.99	2243876.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н822У	-	-	724380.59	2243874.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н819У	-	-	724378.63	2243874.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н823У	-	-	724388.22	2243922.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н824У	-	-	724388.61	2243924.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н825У	-	-	724390.57	2243923.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н826У	-	-	724390.18	2243921.76	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н823У	-	-	724388.22	2243922.16	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1622							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7311	17715	1698.88	-	-			
17715	н760У	1.22	-	-			
н760У	н761У	2.01	-	-			
н761У	н762У	1.03	-	-			
н762У	7312	26.77	-	-			
7312	7313	418.17	-	-			
7313	7314	397.04	-	-			
7314	7315	104.94	-	-			
7315	7316	1147.73	-	-			
7316	7317	482.73	-	-			
7317	7318	30.83	-	-			
7318	7311	767.77	-	-			

н763У	н764У	2.00	-	-
н764У	н765У	1.99	-	-
н765У	н766У	1.99	-	-
н766У	н763У	2.00	-	-
н767У	н768У	2.01	-	-
н768У	н769У	2.00	-	-
н769У	н770У	2.00	-	-
н770У	н767У	2.01	-	-
н767У	н768У	2.01	-	-
н768У	н769У	2.00	-	-
н769У	н770У	2.00	-	-
н770У	н767У	2.01	-	-
н767У	н768У	2.01	-	-
н768У	н769У	2.00	-	-
н769У	н770У	2.00	-	-
н770У	н767У	2.01	-	-
н771У	н772У	2.00	-	-
н772У	н773У	2.01	-	-
н773У	н774У	2.00	-	-
н774У	н771У	1.99	-	-
н775У	н776У	1.99	-	-
н776У	н777У	1.99	-	-
н777У	н778У	2.00	-	-
н778У	н775У	2.00	-	-
н779У	н780У	2.01	-	-
н780У	н781У	2.01	-	-
н781У	н782У	2.00	-	-
н782У	н779У	2.01	-	-
н783У	н784У	2.00	-	-
н784У	н785У	2.00	-	-
н785У	н786У	2.01	-	-
н786У	н783У	1.99	-	-
н787У	н788У	1.99	-	-
н788У	н789У	2.00	-	-
н789У	н790У	2.00	-	-
н790У	н787У	2.00	-	-
н791У	н792У	2.00	-	-
н792У	н793У	2.01	-	-
н793У	н794У	1.99	-	-
н794У	н791У	2.00	-	-
н795У	н796У	2.01	-	-
н796У	н797У	1.99	-	-
н797У	н798У	2.00	-	-
н798У	н795У	1.99	-	-

н799У	н800У	2.00	-	-
н800У	н801У	2.00	-	-
н801У	н802У	2.00	-	-
н802У	н799У	2.01	-	-
н803У	н804У	1.99	-	-
н804У	н805У	2.01	-	-
н805У	н806У	2.00	-	-
н806У	н803У	2.00	-	-
н807У	н808У	2.01	-	-
н808У	н809У	1.99	-	-
н809У	н810У	2.00	-	-
н810У	н807У	2.00	-	-
н811У	н812У	2.00	-	-
н812У	н813У	2.01	-	-
н813У	н814У	2.00	-	-
н814У	н811У	2.00	-	-
н815У	н816У	2.00	-	-
н816У	н817У	2.01	-	-
н817У	н818У	2.00	-	-
н818У	н815У	2.00	-	-
н819У	н820У	2.00	-	-
н820У	н821У	2.00	-	-
н821У	н822У	2.00	-	-
н822У	н819У	2.00	-	-
н823У	н824У	2.00	-	-
н824У	н825У	2.00	-	-
н825У	н826У	2.00	-	-
н826У	н823У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1622**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369338.94 \pm 819.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1369338.94} = 819.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1623

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7319	722728.97	2244113.44	722728.97	2244113.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7320	722919.47	2244100.21	722919.47	2244100.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7321	723185.38	2244075.08	723185.38	2244075.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7322	723231.68	2244097.57	723231.68	2244097.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7323	723254.17	2244133.29	723254.17	2244133.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7324	723277.98	2244249.70	723277.98	2244249.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7325	723385.14	2244768.29	723385.14	2244768.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7326	723537.27	2245469.43	723537.27	2245469.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7327	723615.34	2245853.08	723615.34	2245853.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7328	723596.80	2245864.98	723596.80	2245864.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7329	723501.55	2245882.18	723501.55	2245882.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7330	723411.60	2245888.80	723411.60	2245888.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1623**

7331	723279.30	2245747.25	723279.30	2245747.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7332	723176.12	2245661.26	723176.12	2245661.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7333	723107.33	2245621.57	723107.33	2245621.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7334	722941.96	2245507.80	722941.96	2245507.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7335	722877.14	2245468.11	722877.14	2245468.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7336	722653.56	2245349.05	722653.56	2245349.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7337	722564.93	2245306.71	722564.93	2245306.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7338	722439.25	2245244.54	722439.25	2245244.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7339	722383.70	2245219.40	722383.70	2245219.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7340	722320.19	2245181.05	722320.19	2245181.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7341	722283.16	2245179.71	722283.16	2245179.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7342	722261.98	2245269.67	722261.98	2245269.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7343	722100.59	2245273.64	722100.59	2245273.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7344	722113.81	2245510.44	722113.81	2245510.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7345	722091.33	2245514.41	722091.33	2245514.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1623**

7346	721828.06	2245465.46	721828.06	2245465.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7347	721702.39	2245452.23	721702.39	2245452.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7348	721666.67	2245436.36	721666.67	2245436.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7349	721653.44	2245415.19	721653.44	2245415.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7350	721648.15	2245378.15	721648.15	2245378.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7351	721658.74	2245181.04	721658.74	2245181.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7352	721650.79	2245118.86	721650.79	2245118.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7353	721621.69	2245047.42	721621.69	2245047.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7354	721570.10	2244856.92	721570.10	2244856.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7355	721582.00	2244649.22	721582.00	2244649.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7356	721580.68	2244380.67	721580.68	2244380.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7357	721592.59	2244206.05	721592.59	2244206.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7358	722026.50	2244174.30	722026.50	2244174.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7359	722674.73	2244117.41	722674.73	2244117.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7319	722728.97	2244113.44	722728.97	2244113.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1623**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7319	7320	190.96	-	-
7320	7321	267.09	-	-
7321	7322	51.47	-	-
7322	7323	42.21	-	-
7323	7324	118.82	-	-
7324	7325	529.55	-	-
7325	7326	717.45	-	-
7326	7327	391.51	-	-
7327	7328	22.03	-	-
7328	7329	96.79	-	-
7329	7330	90.19	-	-
7330	7331	193.75	-	-
7331	7332	134.31	-	-
7332	7333	79.42	-	-
7333	7334	200.73	-	-
7334	7335	76.01	-	-
7335	7336	253.30	-	-
7336	7337	98.22	-	-
7337	7338	140.22	-	-
7338	7339	60.97	-	-
7339	7340	74.19	-	-
7340	7341	37.05	-	-
7341	7342	92.42	-	-
7342	7343	161.44	-	-
7343	7344	237.17	-	-
7344	7345	22.83	-	-
7345	7346	267.78	-	-
7346	7347	126.36	-	-
7347	7348	39.09	-	-
7348	7349	24.96	-	-
7349	7350	37.42	-	-
7350	7351	197.39	-	-
7351	7352	62.69	-	-
7352	7353	77.14	-	-
7353	7354	197.36	-	-
7354	7355	208.04	-	-
7355	7356	268.55	-	-
7356	7357	175.03	-	-
7357	7358	435.07	-	-

7358	7359	650.72	-	-
7359	7319	54.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1623**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2420390.66 \pm 1089.03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2420390.66} = 1089.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2420389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1624

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7360	722425.69	2242839.25	722425.69	2242839.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7361	722520.75	2243287.73	722520.75	2243287.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7362	722585.34	2243635.06	722585.34	2243635.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7363	722618.25	2243800.80	722618.25	2243800.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7364	722675.52	2244103.04	722675.52	2244103.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7365	722128.33	2244150.57	722128.33	2244150.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7366	721571.07	2244190.48	721571.07	2244190.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7367	721564.98	2244181.34	721564.98	2244181.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7368	721558.28	2244147.22	721558.28	2244147.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7369	721552.79	2244133.81	721552.79	2244133.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7370	721543.04	2244130.16	721543.04	2244130.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7371	721537.57	2244132.60	721537.57	2244132.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1624							
7372	721532.08	2244142.34	721532.08	2244142.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7373	721532.07	2244188.05	721532.07	2244188.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7374	721511.66	2244196.88	721511.66	2244196.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7375	721244.76	2244212.73	721244.76	2244212.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7376	720947.40	2244245.63	720947.40	2244245.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7377	720849.91	2243817.86	720849.91	2243817.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7378	720763.38	2243436.41	720763.38	2243436.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7379	720667.10	2242985.49	720667.10	2242985.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7380	720657.35	2242968.43	720657.35	2242968.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7381	721808.76	2242881.49	721808.76	2242881.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7360	722425.69	2242839.25	722425.69	2242839.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1624							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7360	7361	458.44	-	-			
7361	7362	353.28	-	-			
7362	7363	168.98	-	-			
7363	7364	307.62	-	-			
7364	7365	549.25	-	-			
7365	7366	558.69	-	-			
7366	7367	10.98	-	-			

7367	7368	34.77	-	-
7368	7369	14.49	-	-
7369	7370	10.41	-	-
7370	7371	5.99	-	-
7371	7372	11.18	-	-
7372	7373	45.71	-	-
7373	7374	22.24	-	-
7374	7375	267.37	-	-
7375	7376	299.17	-	-
7376	7377	438.74	-	-
7377	7378	391.14	-	-
7378	7379	461.08	-	-
7379	7380	19.65	-	-
7380	7381	1154.69	-	-
7381	7360	618.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1624**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2258538.76 ± 1051.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2258538.76} = 1051.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2258550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1625

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7382	721539.84	2244944.47	721539.84	2244944.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7383	721559.36	2244966.24	721559.36	2244966.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7384	721559.36	2244979.33	721559.36	2244979.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7385	721560.41	2245021.21	721560.41	2245021.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7386	721575.59	2245144.76	721575.59	2245144.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7387	721576.12	2245193.45	721576.12	2245193.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7388	721567.74	2245221.20	721567.74	2245221.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7389	721533.71	2245232.72	721533.71	2245232.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7390	721377.70	2245223.83	721377.70	2245223.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7391	721253.10	2245226.44	721253.10	2245226.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7392	721147.35	2245223.29	721147.35	2245223.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7393	721031.13	2245201.31	721031.13	2245201.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1625**

7394	720954.43	2245221.46	720954.43	2245221.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7395	720823.55	2245202.61	720823.55	2245202.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7396	720786.91	2245191.11	720786.91	2245191.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7397	720771.20	2245193.19	720771.20	2245193.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7398	720745.02	2245165.98	720745.02	2245165.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7399	720731.41	2245130.37	720731.41	2245130.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7400	720727.22	2244995.30	720727.22	2244995.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7401	720654.97	2244998.44	720654.97	2244998.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7402	720631.94	2244992.16	720631.94	2244992.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7403	720607.86	2244964.93	720607.86	2244964.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7404	720586.91	2244906.30	720586.91	2244906.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7405	720546.08	2244813.11	720546.08	2244813.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7406	720530.37	2244746.10	720530.37	2244746.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7407	720509.44	2244551.35	720509.44	2244551.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7408	720487.45	2244303.20	720487.45	2244303.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1625							
7409	720861.24	2244267.60	720861.24	2244267.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7410	721047.62	2244251.89	721047.62	2244251.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7411	721161.75	2244238.28	721161.75	2244238.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7412	721426.65	2244214.20	721426.65	2244214.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7413	721507.01	2244211.32	721507.01	2244211.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7414	721520.63	2244516.01	721520.63	2244516.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7415	721528.48	2244568.89	721528.48	2244568.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7416	721522.25	2244589.80	721522.25	2244589.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7417	721529.66	2244911.13	721529.66	2244911.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7382	721539.84	2244944.47	721539.84	2244944.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1625							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7382	7383	29.24	-	-			
7383	7384	13.09	-	-			
7384	7385	41.89	-	-			
7385	7386	124.48	-	-			
7386	7387	48.69	-	-			
7387	7388	28.99	-	-			
7388	7389	35.93	-	-			
7389	7390	156.26	-	-			
7390	7391	124.63	-	-			
7391	7392	105.80	-	-			

7392	7393	118.28	-	-
7393	7394	79.30	-	-
7394	7395	132.23	-	-
7395	7396	38.40	-	-
7396	7397	15.85	-	-
7397	7398	37.76	-	-
7398	7399	38.12	-	-
7399	7400	135.13	-	-
7400	7401	72.32	-	-
7401	7402	23.87	-	-
7402	7403	36.35	-	-
7403	7404	62.26	-	-
7404	7405	101.74	-	-
7405	7406	68.83	-	-
7406	7407	195.87	-	-
7407	7408	249.12	-	-
7408	7409	375.48	-	-
7409	7410	187.04	-	-
7410	7411	114.94	-	-
7411	7412	265.99	-	-
7412	7413	80.41	-	-
7413	7414	304.99	-	-
7414	7415	53.46	-	-
7415	7416	21.82	-	-
7416	7417	321.42	-	-
7417	7382	34.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1625**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922632.35 \pm 672.38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{922632.35} = 672.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1626

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7418	720502.10	2243041.50	720502.10	2243041.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7419	720596.34	2242982.86	720596.34	2242982.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7420	720634.03	2242970.30	720634.03	2242970.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7421	720648.69	2242962.97	720648.69	2242962.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7422	720663.35	2242989.15	720663.35	2242989.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7423	720759.69	2243436.25	720759.69	2243436.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7424	720845.54	2243820.51	720845.54	2243820.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7425	720941.87	2244245.61	720941.87	2244245.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7426	720539.78	2244283.11	720539.78	2244283.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7427	720013.71	2244332.29	720013.71	2244332.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7428	719960.06	2244305.46	719960.06	2244305.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7429	719934.73	2244280.13	719934.73	2244280.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1626**

7430	719919.83	2244147.49	719919.83	2244147.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7431	719916.84	2244077.45	719916.84	2244077.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7432	719903.44	2244004.42	719903.44	2244004.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7433	719882.57	2243999.95	719882.57	2243999.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7434	719830.41	2244001.44	719830.41	2244001.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7435	719691.81	2243943.32	719691.81	2243943.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7436	719572.59	2243888.18	719572.59	2243888.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7437	719559.17	2243895.63	719559.17	2243895.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7438	719566.63	2243915.01	719566.63	2243915.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7439	719633.69	2243964.19	719633.69	2243964.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7440	719709.70	2244032.74	719709.70	2244032.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7441	719882.57	2244123.65	719882.57	2244123.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7442	719864.68	2244171.33	719864.68	2244171.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7443	719833.39	2244226.49	719833.39	2244226.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7444	719368.42	2243986.55	719368.42	2243986.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1626							
7445	719262.61	2243929.92	719262.61	2243929.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7446	718705.24	2243612.48	718705.24	2243612.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7447	718441.47	2243475.37	718441.47	2243475.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7448	718334.17	2243406.82	718334.17	2243406.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7449	718217.92	2243336.78	718217.92	2243336.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7450	718109.14	2243289.09	718109.14	2243289.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7451	718106.15	2243244.38	718106.15	2243244.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7452	718110.62	2243204.14	718110.62	2243204.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7453	718682.89	2243166.88	718682.89	2243166.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7418	720502.10	2243041.50	720502.10	2243041.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1626							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7418	7419	110.99	-	-			
7419	7420	39.73	-	-			
7420	7421	16.39	-	-			
7421	7422	30.01	-	-			
7422	7423	457.36	-	-			
7423	7424	393.73	-	-			
7424	7425	435.88	-	-			
7425	7426	403.83	-	-			
7426	7427	528.36	-	-			
7427	7428	59.98	-	-			

7428	7429	35.82	-	-
7429	7430	133.47	-	-
7430	7431	70.10	-	-
7431	7432	74.25	-	-
7432	7433	21.34	-	-
7433	7434	52.18	-	-
7434	7435	150.29	-	-
7435	7436	131.35	-	-
7436	7437	15.35	-	-
7437	7438	20.77	-	-
7438	7439	83.16	-	-
7439	7440	102.36	-	-
7440	7441	195.32	-	-
7441	7442	50.93	-	-
7442	7443	63.42	-	-
7443	7444	523.23	-	-
7444	7445	120.01	-	-
7445	7446	641.43	-	-
7446	7447	297.28	-	-
7447	7448	127.33	-	-
7448	7449	135.72	-	-
7449	7450	118.77	-	-
7450	7451	44.81	-	-
7451	7452	40.49	-	-
7452	7453	573.48	-	-
7453	7418	1823.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1626**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2234728.85 ± 1046.43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2234728.85} = 1046.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2234720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1627

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7454	716995.89	2241438.12	716995.89	2241438.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7455	716995.89	2241248.23	716995.89	2241248.23	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7456	717051.94	2241275.52	717051.94	2241275.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7457	717090.58	2241298.52	717090.58	2241298.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7458	717102.54	2241315.07	717102.54	2241315.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7459	717243.27	2241798.89	717243.27	2241798.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7460	717365.61	2242165.90	717365.61	2242165.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7461	717410.67	2242306.63	717410.67	2242306.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7462	717447.47	2242420.69	717447.47	2242420.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7463	717466.19	2242462.68	717466.19	2242462.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7464	717410.62	2242473.26	717410.62	2242473.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7465	717389.46	2242483.85	717389.46	2242483.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1627**

7466	717370.94	2242483.85	717370.94	2242483.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7467	717357.71	2242497.07	717357.71	2242497.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7468	717340.51	2242502.37	717340.51	2242502.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7469	717277.01	2242481.20	717277.01	2242481.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7470	717230.71	2242471.94	717230.71	2242471.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7471	717216.15	2242478.55	717216.15	2242478.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7472	717209.54	2242489.15	717209.54	2242489.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7473	717183.48	2242486.92	717183.48	2242486.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7474	717177.97	2242448.28	717177.97	2242448.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7475	717186.24	2242438.17	717186.24	2242438.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7476	717204.64	2242455.64	717204.64	2242455.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7477	717226.71	2242449.20	717226.71	2242449.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7478	717235.91	2242454.72	717235.91	2242454.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7479	717247.88	2242448.28	717247.88	2242448.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7480	717253.39	2242436.33	717253.39	2242436.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1627**

7481	717247.87	2242401.37	717247.87	2242401.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7482	717244.19	2242384.82	717244.19	2242384.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7483	717236.83	2242377.46	717236.83	2242377.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7484	717225.79	2242394.93	717225.79	2242394.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7485	717218.44	2242395.85	717218.44	2242395.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7486	717213.83	2242389.42	717213.83	2242389.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7487	717212.00	2242359.98	717212.00	2242359.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7488	717190.85	2242313.99	717190.85	2242313.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7489	717192.68	2242298.35	717192.68	2242298.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7490	717204.63	2242244.08	717204.63	2242244.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7491	717201.87	2242222.01	717201.87	2242222.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7492	717186.25	2242197.17	717186.25	2242197.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7493	717193.60	2242178.78	717193.60	2242178.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7494	717195.45	2242140.15	717195.45	2242140.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7495	717197.28	2242094.15	717197.28	2242094.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1627**

7496	717193.60	2242048.16	717193.60	2242048.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7497	717200.03	2242018.73	717200.03	2242018.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7498	717214.75	2241992.06	717214.75	2241992.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7499	717211.07	2241984.70	717211.07	2241984.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7500	717188.08	2241968.14	717188.08	2241968.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7501	717175.20	2241942.39	717175.20	2241942.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7502	717170.60	2241918.47	717170.60	2241918.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7503	717154.04	2241896.39	717154.04	2241896.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7504	717139.33	2241872.48	717139.33	2241872.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7505	717133.81	2241849.49	717133.81	2241849.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7506	717141.17	2241821.90	717141.17	2241821.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7507	717145.77	2241807.17	717145.77	2241807.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7508	717139.33	2241801.65	717139.33	2241801.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7509	717126.45	2241806.25	717126.45	2241806.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7510	717101.62	2241809.93	717101.62	2241809.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1627**

7511	717073.10	2241803.49	717073.10	2241803.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7512	717033.55	2241774.98	717033.55	2241774.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7513	717014.23	2241736.35	717014.23	2241736.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7514	717003.19	2241728.07	717003.19	2241728.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7515	716979.28	2241717.95	716979.28	2241717.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7516	716984.80	2241700.47	716984.80	2241700.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7517	716992.16	2241683.00	716992.16	2241683.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7518	716985.72	2241677.48	716985.72	2241677.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7519	716965.48	2241696.79	716965.48	2241696.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7520	716947.10	2241728.08	716947.10	2241728.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7521	716939.73	2241732.67	716939.73	2241732.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7522	716928.70	2241727.15	716928.70	2241727.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7523	716929.61	2241708.75	716929.61	2241708.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7524	716922.25	2241705.07	716922.25	2241705.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7525	716914.90	2241717.95	716914.90	2241717.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1627							
7526	716912.13	2241742.79	716912.13	2241742.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7527	716875.06	2241737.31	716875.06	2241737.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7454	716995.89	2241438.12	716995.89	2241438.12	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1627							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7454	7455	189.89	-	-			
7455	7456	62.34	-	-			
7456	7457	44.97	-	-			
7457	7458	20.42	-	-			
7458	7459	503.87	-	-			
7459	7460	386.86	-	-			
7460	7461	147.77	-	-			
7461	7462	119.85	-	-			
7462	7463	45.97	-	-			
7463	7464	56.57	-	-			
7464	7465	23.66	-	-			
7465	7466	18.52	-	-			
7466	7467	18.70	-	-			
7467	7468	18.00	-	-			
7468	7469	66.94	-	-			
7469	7470	47.22	-	-			
7470	7471	15.99	-	-			
7471	7472	12.49	-	-			
7472	7473	26.16	-	-			
7473	7474	39.03	-	-			
7474	7475	13.06	-	-			
7475	7476	25.37	-	-			
7476	7477	22.99	-	-			
7477	7478	10.73	-	-			
7478	7479	13.59	-	-			
7479	7480	13.16	-	-			
7480	7481	35.39	-	-			
7481	7482	16.95	-	-			
7482	7483	10.41	-	-			

7483	7484	20.67	-	-
7484	7485	7.41	-	-
7485	7486	7.91	-	-
7486	7487	29.50	-	-
7487	7488	50.62	-	-
7488	7489	15.75	-	-
7489	7490	55.57	-	-
7490	7491	22.24	-	-
7491	7492	29.34	-	-
7492	7493	19.80	-	-
7493	7494	38.67	-	-
7494	7495	46.04	-	-
7495	7496	46.14	-	-
7496	7497	30.12	-	-
7497	7498	30.46	-	-
7498	7499	8.23	-	-
7499	7500	28.33	-	-
7500	7501	28.79	-	-
7501	7502	24.36	-	-
7502	7503	27.60	-	-
7503	7504	28.07	-	-
7504	7505	23.64	-	-
7505	7506	28.55	-	-
7506	7507	15.43	-	-
7507	7508	8.48	-	-
7508	7509	13.68	-	-
7509	7510	25.10	-	-
7510	7511	29.24	-	-
7511	7512	48.75	-	-
7512	7513	43.19	-	-
7513	7514	13.80	-	-
7514	7515	25.96	-	-
7515	7516	18.33	-	-
7516	7517	18.96	-	-
7517	7518	8.48	-	-
7518	7519	27.97	-	-
7519	7520	36.29	-	-
7520	7521	8.68	-	-
7521	7522	12.33	-	-
7522	7523	18.42	-	-
7523	7524	8.23	-	-
7524	7525	14.83	-	-
7525	7526	24.99	-	-
7526	7527	37.47	-	-

7527	7454	322.67	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1627				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216498.85 \pm 325.71		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{216498.85} = 325.71$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	216495		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1628

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7528	724674.60	2246054.25	724674.60	2246054.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7529	724663.10	2246114.67	724663.10	2246114.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7530	724680.36	2246163.59	724680.36	2246163.59	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7531	724723.51	2246203.86	724723.51	2246203.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7532	724778.18	2246480.05	724778.18	2246480.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7533	724766.67	2246491.56	724766.67	2246491.56	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7534	724760.91	2246566.36	724760.91	2246566.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7535	724870.24	2246721.72	724870.24	2246721.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7536	724976.69	2246813.78	724976.69	2246813.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7537	724987.79	2246834.22	724987.79	2246834.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7538	724961.41	2246832.96	724961.41	2246832.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7539	724913.73	2246822.49	724913.73	2246822.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7540	724867.19	2246801.54	724867.19	2246801.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7541	724850.91	2246775.96	724850.91	2246775.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7542	724833.46	2246716.63	724833.46	2246716.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7543	724819.50	2246684.06	724819.50	2246684.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7544	724786.94	2246649.16	724786.94	2246649.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7545	724715.99	2246611.94	724715.99	2246611.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7546	724696.20	2246610.78	724696.20	2246610.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7547	724669.45	2246589.84	724669.45	2246589.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7548	724674.11	2246573.56	724674.11	2246573.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7549	724662.48	2246553.79	724662.48	2246553.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7550	724625.24	2246550.30	724625.24	2246550.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7551	724560.10	2246558.43	724560.10	2246558.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7552	724536.84	2246557.27	724536.84	2246557.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7553	724504.27	2246536.33	724504.27	2246536.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7554	724458.92	2246496.78	724458.92	2246496.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7555	724414.71	2246458.40	724414.71	2246458.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7556	724378.64	2246442.11	724378.64	2246442.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7557	724323.97	2246444.44	724323.97	2246444.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7558	724271.63	2246480.50	724271.63	2246480.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7559	724232.08	2246509.58	724232.08	2246509.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7560	724191.37	2246520.05	724191.37	2246520.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7561	724143.68	2246529.35	724143.68	2246529.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7562	724097.15	2246517.72	724097.15	2246517.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7563	724037.82	2246514.23	724037.82	2246514.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7564	724000.61	2246508.42	724000.61	2246508.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7565	723962.22	2246489.80	723962.22	2246489.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7566	723938.95	2246487.48	723938.95	2246487.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7567	723912.20	2246493.29	723912.20	2246493.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7568	723884.28	2246488.64	723884.28	2246488.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7569	723845.90	2246475.86	723845.90	2246475.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7570	723836.60	2246452.58	723836.60	2246452.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7571	723814.49	2246433.97	723814.49	2246433.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7572	723798.20	2246416.52	723798.20	2246416.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7573	723781.93	2246401.41	723781.93	2246401.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7574	723754.00	2246389.77	723754.00	2246389.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7575	723740.32	2246393.39	723740.32	2246393.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7576	723734.56	2246349.28	723734.56	2246349.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7577	723859.85	2246339.75	723859.85	2246339.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7578	723888.93	2246339.75	723888.93	2246339.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7579	723951.75	2246346.73	723951.75	2246346.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7580	724008.74	2246347.89	724008.74	2246347.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7581	724122.74	2246360.70	724122.74	2246360.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7582	724242.56	2246361.85	724242.56	2246361.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7583	724290.25	2246339.75	724290.25	2246339.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7584	724343.75	2246302.53	724343.75	2246302.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7585	724398.43	2246246.69	724398.43	2246246.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7586	724437.98	2246194.35	724437.98	2246194.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7587	724471.71	2246132.70	724471.71	2246132.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7588	724494.96	2246074.54	724494.96	2246074.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7589	724507.76	2246034.99	724507.76	2246034.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7590	724521.72	2246018.70	724521.72	2246018.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7591	724553.13	2246002.43	724553.13	2246002.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7592	724593.84	2245984.97	724593.84	2245984.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7593	724649.67	2245960.54	724649.67	2245960.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7594	724707.83	2245936.13	724707.83	2245936.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7595	724788.16	2245902.90	724788.16	2245902.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7596	724824.32	2245876.08	724824.32	2245876.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7597	724863.70	2245826.77	724863.70	2245826.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7598	724877.66	2245801.18	724877.66	2245801.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7599	724889.49	2245787.96	724889.48	2245787.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7600	724896.35	2245809.67	724896.35	2245809.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7601	724912.09	2245860.25	724912.09	2245860.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7602	724899.00	2245868.40	724899.00	2245868.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7603	724904.39	2245885.04	724904.39	2245885.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7604	724919.52	2245884.12	724919.52	2245884.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7605	724956.01	2246001.35	724956.01	2246001.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7606	724959.89	2246013.83	724959.89	2246013.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7607	724963.69	2246027.36	724963.69	2246027.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7528	724674.60	2246054.25	724674.60	2246054.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7608	724788.91	2245918.07	724788.91	2245918.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7609	724796.12	2245916.42	724796.12	2245916.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7610	724795.08	2245911.93	724795.08	2245911.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1628

7611	724787.88	2245913.58	724787.88	2245913.58	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7608	724788.91	2245918.07	724788.91	2245918.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7612	724805.61	2245972.22	724805.61	2245972.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7613	724807.55	2245971.72	724807.55	2245971.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7614	724807.05	2245969.78	724807.05	2245969.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7615	724805.12	2245970.28	724805.12	2245970.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7612	724805.61	2245972.22	724805.61	2245972.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7616	724819.95	2246028.22	724819.95	2246028.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7617	724821.88	2246027.72	724821.88	2246027.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7618	724821.39	2246025.78	724821.39	2246025.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7619	724819.45	2246026.29	724819.45	2246026.29	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7616	724819.95	2246028.22	724819.95	2246028.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7620	724803.05	2245911.78	724803.05	2245911.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7621	724799.46	2245906.25	724799.46	2245906.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1628

7622	724797.74	2245907.35	724797.74	2245907.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7623	724801.33	2245912.89	724801.33	2245912.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7620	724803.05	2245911.78	724803.05	2245911.78	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7624	724844.96	2245881.91	724844.96	2245881.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7625	724843.87	2245880.23	724843.87	2245880.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7626	724842.19	2245881.32	724842.19	2245881.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7627	724843.28	2245883.01	724843.28	2245883.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7624	724844.96	2245881.91	724844.96	2245881.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7628	724888.13	2245853.96	724888.13	2245853.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7629	724887.05	2245852.28	724887.05	2245852.28	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7630	724885.37	2245853.37	724885.37	2245853.37	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7631	724886.45	2245855.06	724886.45	2245855.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7628	724888.13	2245853.96	724888.13	2245853.96	Аналитический метод	0.1	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7632	724433.25	2246325.59	724411.54	2246285.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1628

							Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7633	724464.86	2246329.42	724430.06	2246313.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7634	724472.52	2246278.65	724472.01	2246286.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7635	724439.95	2246275.77	724453.36	2246258.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7632	724433.25	2246325.59	724411.54	2246285.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7636	724567.36	2246041.08	724567.36	2246041.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7637	724566.40	2246058.32	724566.40	2246058.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7638	724575.02	2246078.45	724575.02	2246078.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7639	724590.35	2246088.98	724590.35	2246088.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7640	724603.76	2246089.93	724603.76	2246089.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7641	724627.71	2246088.97	724627.71	2246088.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7642	724643.03	2246079.40	724643.03	2246079.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7643	724652.61	2246064.07	724652.61	2246064.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7644	724650.70	2246040.12	724650.70	2246040.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7645	724642.08	2246023.84	724642.08	2246023.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7646	724618.13	2246012.34	724618.13	2246012.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

7647	724597.05	2246015.21	724597.05	2246015.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7648	724579.80	2246021.92	724579.80	2246021.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7636	724567.36	2246041.08	724567.36	2246041.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7649	724524.25	2246052.57	724524.25	2246052.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7650	724512.76	2246126.33	724512.76	2246126.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7651	724539.58	2246136.87	724539.58	2246136.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7652	724555.86	2246062.15	724555.86	2246062.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7649	724524.25	2246052.57	724524.25	2246052.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7528	7529	61.50	-	-
7529	7530	51.88	-	-
7530	7531	59.02	-	-
7531	7532	281.55	-	-
7532	7533	16.28	-	-
7533	7534	75.02	-	-
7534	7535	189.97	-	-
7535	7536	140.74	-	-
7536	7537	23.26	-	-
7537	7538	26.41	-	-
7538	7539	48.82	-	-
7539	7540	51.04	-	-
7540	7541	30.32	-	-
7541	7542	61.84	-	-

7542	7543	35.44	-	-
7543	7544	47.73	-	-
7544	7545	80.12	-	-
7545	7546	19.82	-	-
7546	7547	33.97	-	-
7547	7548	16.93	-	-
7548	7549	22.94	-	-
7549	7550	37.40	-	-
7550	7551	65.65	-	-
7551	7552	23.29	-	-
7552	7553	38.72	-	-
7553	7554	60.17	-	-
7554	7555	58.55	-	-
7555	7556	39.58	-	-
7556	7557	54.72	-	-
7557	7558	63.56	-	-
7558	7559	49.09	-	-
7559	7560	42.03	-	-
7560	7561	48.59	-	-
7561	7562	47.96	-	-
7562	7563	59.43	-	-
7563	7564	37.66	-	-
7564	7565	42.67	-	-
7565	7566	23.39	-	-
7566	7567	27.37	-	-
7567	7568	28.30	-	-
7568	7569	40.45	-	-
7569	7570	25.07	-	-
7570	7571	28.90	-	-
7571	7572	23.87	-	-
7572	7573	22.20	-	-
7573	7574	30.26	-	-
7574	7575	14.15	-	-
7575	7576	44.48	-	-
7576	7577	125.65	-	-
7577	7578	29.08	-	-
7578	7579	63.21	-	-
7579	7580	57.00	-	-
7580	7581	114.72	-	-
7581	7582	119.83	-	-
7582	7583	52.56	-	-
7583	7584	65.17	-	-
7584	7585	78.15	-	-
7585	7586	65.60	-	-

7586	7587	70.27	-	-
7587	7588	62.64	-	-
7588	7589	41.57	-	-
7589	7590	21.45	-	-
7590	7591	35.37	-	-
7591	7592	44.30	-	-
7592	7593	60.94	-	-
7593	7594	63.07	-	-
7594	7595	86.93	-	-
7595	7596	45.02	-	-
7596	7597	63.11	-	-
7597	7598	29.15	-	-
7598	7599	17.73	-	-
7599	7600	22.76	-	-
7600	7601	52.97	-	-
7601	7602	15.42	-	-
7602	7603	17.49	-	-
7603	7604	15.16	-	-
7604	7605	122.78	-	-
7605	7606	13.07	-	-
7606	7607	14.05	-	-
7607	7528	290.34	-	-
7608	7609	7.40	-	-
7609	7610	4.61	-	-
7610	7611	7.39	-	-
7611	7608	4.61	-	-
7612	7613	2.00	-	-
7613	7614	2.00	-	-
7614	7615	1.99	-	-
7615	7612	2.00	-	-
7616	7617	1.99	-	-
7617	7618	2.00	-	-
7618	7619	2.01	-	-
7619	7616	1.99	-	-
7620	7621	6.59	-	-
7621	7622	2.04	-	-
7622	7623	6.60	-	-
7623	7620	2.05	-	-
7624	7625	2.00	-	-
7625	7626	2.00	-	-
7626	7627	2.01	-	-
7627	7624	2.01	-	-
7628	7629	2.00	-	-
7629	7630	2.00	-	-

7630	7631	2.01	-	-
7631	7628	2.01	-	-
7632	7633	33.60	-	-
7633	7634	50.41	-	-
7634	7635	33.61	-	-
7635	7632	50.27	-	-
7636	7637	17.27	-	-
7637	7638	21.90	-	-
7638	7639	18.60	-	-
7639	7640	13.44	-	-
7640	7641	23.97	-	-
7641	7642	18.06	-	-
7642	7643	18.08	-	-
7643	7644	24.03	-	-
7644	7645	18.42	-	-
7645	7646	26.57	-	-
7646	7647	21.27	-	-
7647	7648	18.51	-	-
7648	7636	22.84	-	-
7649	7650	74.65	-	-
7650	7651	28.82	-	-
7651	7652	76.47	-	-
7652	7649	33.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1628**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301032.96 \pm 384.07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{301032.96} = 384.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	301092
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1629

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7653	721764.93	2245745.83	721764.93	2245745.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7654	721763.30	2245936.26	721763.30	2245936.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7655	721745.80	2245952.47	721745.80	2245952.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7656	721729.48	2245976.04	721729.48	2245976.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7657	721712.26	2245996.88	721712.26	2245996.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7658	721706.82	2246008.67	721706.82	2246008.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7659	721704.10	2246024.98	721704.10	2246024.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7660	721692.32	2246046.74	721692.32	2246046.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7661	721681.44	2246073.93	721681.44	2246073.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7662	721674.19	2246090.25	721674.19	2246090.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7663	721681.45	2246110.19	721681.45	2246110.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7664	721680.53	2246132.85	721680.53	2246132.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7665	721667.84	2246150.08	721667.84	2246150.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7666	721657.88	2246181.80	721657.88	2246181.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7667	721654.25	2246198.12	721654.25	2246198.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7668	721618.89	2246224.41	721618.89	2246224.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7669	721603.48	2246262.48	721603.48	2246262.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7670	721597.14	2246317.77	721597.14	2246317.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7671	721605.30	2246334.09	721605.30	2246334.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7672	721616.19	2246373.97	721616.19	2246373.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7673	721619.80	2246426.56	721619.80	2246426.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7674	721610.74	2246460.09	721610.74	2246460.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7675	721579.92	2246488.19	721579.92	2246488.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7676	721568.13	2246517.19	721568.13	2246517.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7677	721559.97	2246545.30	721559.97	2246545.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7678	721542.75	2246567.96	721542.75	2246567.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7679	721525.54	2246580.65	721525.54	2246580.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7680	721514.65	2246587.90	721514.65	2246587.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7681	721509.21	2246602.40	721509.21	2246602.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7682	721494.71	2246618.72	721494.71	2246618.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7683	721490.19	2246628.69	721490.19	2246628.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7684	721499.24	2246625.06	721499.24	2246625.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7685	721522.82	2246602.40	721522.82	2246602.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7686	721527.34	2246590.62	721527.34	2246590.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7687	721556.35	2246567.05	721556.35	2246567.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7688	721570.85	2246546.20	721570.85	2246546.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7689	721579.93	2246519.91	721579.93	2246519.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7690	721586.27	2246498.16	721586.27	2246498.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7691	721615.27	2246466.43	721615.27	2246466.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7692	721627.97	2246450.12	721627.97	2246450.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7693	721628.87	2246427.45	721628.87	2246427.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7694	721626.15	2246373.07	721626.15	2246373.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7695	721614.36	2246335.01	721614.36	2246335.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7696	721607.11	2246300.55	721607.11	2246300.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7697	721610.74	2246274.27	721610.74	2246274.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7698	721627.06	2246239.82	721627.06	2246239.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7699	721645.18	2246220.78	721645.18	2246220.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7700	721661.50	2246209.00	721661.50	2246209.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7701	721666.94	2246196.31	721666.94	2246196.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7702	721666.03	2246168.21	721666.03	2246168.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7703	721675.11	2246163.67	721675.11	2246163.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7704	721683.25	2246165.49	721683.25	2246165.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7705	721689.60	2246160.05	721689.60	2246160.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7706	721694.13	2246133.76	721694.13	2246133.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7707	721688.70	2246107.47	721688.70	2246107.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7708	721687.79	2246087.53	721687.79	2246087.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7709	721699.57	2246069.40	721699.57	2246069.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7710	721704.10	2246047.65	721704.10	2246047.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7711	721716.79	2246028.61	721716.79	2246028.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7712	721717.70	2246007.76	721717.70	2246007.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7713	721734.02	2245986.01	721734.02	2245986.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7714	721749.44	2245968.78	721749.44	2245968.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7715	721763.14	2245955.33	721763.14	2245955.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7716	721763.03	2245969.60	721763.03	2245969.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7717	721746.51	2245995.26	721746.51	2245995.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7718	721672.73	2246268.58	721672.73	2246268.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7719	721628.04	2246463.94	721628.04	2246463.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7720	721536.59	2246816.23	721536.59	2246816.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7721	721693.51	2246860.92	721693.51	2246860.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7722	721712.22	2246866.12	721712.22	2246866.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7723	722025.03	2246949.25	722025.03	2246949.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7724	722208.97	2247005.37	722208.97	2247005.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7725	722338.87	2247042.78	722338.87	2247042.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7726	722364.85	2247044.86	722364.85	2247044.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7727	722388.75	2247042.78	722388.75	2247042.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7728	722407.46	2247035.52	722407.46	2247035.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7729	722466.69	2246990.82	722466.69	2246990.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7730	722559.18	2246918.09	722559.18	2246918.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7731	722667.27	2246851.57	722667.27	2246851.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7732	722751.44	2246805.84	722751.44	2246805.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7733	722835.61	2246750.76	722835.61	2246750.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7734	722862.63	2246740.37	722862.63	2246740.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7735	722880.30	2246737.26	722880.30	2246737.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7736	722907.32	2246727.90	722907.32	2246727.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7737	722969.68	2246699.84	722969.68	2246699.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7738	722985.27	2246689.45	722985.27	2246689.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7739	723125.56	2246631.25	723125.56	2246631.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7740	723215.98	2246583.46	723215.98	2246583.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7741	723221.90	2246571.46	723221.90	2246571.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7742	723523.48	2246545.61	723523.48	2246545.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7743	723503.83	2246562.67	723503.83	2246562.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7744	723485.13	2246574.10	723485.13	2246574.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7745	723486.17	2246590.72	723486.17	2246590.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7746	723487.20	2246620.87	723487.20	2246620.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7747	723471.62	2246652.04	723471.62	2246652.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7748	723470.58	2246673.86	723470.58	2246673.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7749	723424.85	2246745.57	723424.85	2246745.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7750	723389.52	2246802.72	723389.52	2246802.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7751	723376.02	2246823.51	723376.02	2246823.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7752	723365.63	2246835.98	723365.63	2246835.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7753	723361.46	2246856.76	723361.46	2246856.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7754	723338.60	2246885.86	723338.60	2246885.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7755	723320.93	2246899.37	723320.93	2246899.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7756	723286.65	2246909.77	723286.65	2246909.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7757	723276.24	2246922.23	723276.24	2246922.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7758	723276.25	2246935.74	723276.25	2246935.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7759	723261.69	2246957.57	723261.69	2246957.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7760	723236.75	2246982.52	723236.75	2246982.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7761	723222.20	2246989.78	723222.20	2246989.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7762	723198.31	2246993.94	723198.31	2246993.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7763	723160.89	2247013.69	723160.89	2247013.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7764	723141.14	2247028.24	723141.14	2247028.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7765	723123.48	2247052.15	723123.48	2247052.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7766	723098.54	2247066.69	723098.54	2247066.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7767	723071.52	2247076.04	723071.52	2247076.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7768	723044.50	2247083.31	723044.50	2247083.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7769	723033.08	2247097.86	723033.08	2247097.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7770	722995.65	2247112.41	722995.65	2247112.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7771	722970.71	2247128.00	722970.71	2247128.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7772	722957.20	2247158.14	722957.20	2247158.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7773	722949.94	2247179.97	722949.94	2247179.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7774	722950.97	2247212.19	722950.97	2247212.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7775	722938.50	2247235.04	722938.50	2247235.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7776	722908.36	2247266.22	722908.36	2247266.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7777	722907.32	2247290.12	722907.32	2247290.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7778	722904.20	2247327.53	722904.20	2247327.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7779	722901.09	2247395.08	722901.09	2247395.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7780	722893.81	2247414.82	722893.81	2247414.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7781	722897.97	2247427.29	722897.97	2247427.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7782	722881.34	2247459.51	722881.34	2247459.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7783	722860.56	2247483.41	722860.56	2247483.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7784	722841.85	2247495.88	722841.85	2247495.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7785	722814.83	2247538.49	722814.83	2247538.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7786	722794.05	2247577.98	722794.05	2247577.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7787	722771.19	2247608.12	722771.19	2247608.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7788	722741.05	2247615.39	722741.05	2247615.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7789	722727.54	2247627.86	722727.54	2247627.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7790	722716.10	2247607.08	722716.10	2247607.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7791	722691.17	2247590.45	722691.17	2247590.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7792	722680.77	2247602.92	722680.77	2247602.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7793	722689.08	2247608.12	722689.08	2247608.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7794	722676.61	2247623.71	722676.61	2247623.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7795	722667.26	2247645.53	722667.26	2247645.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7796	722646.48	2247668.39	722646.48	2247668.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7797	722641.28	2247679.82	722641.28	2247679.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7798	722637.12	2247692.30	722637.12	2247692.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7799	722597.63	2247682.94	722597.63	2247682.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1629

7800	722567.50	2247687.10	722567.50	2247687.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7801	722549.83	2247699.57	722549.83	2247699.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7802	722536.32	2247713.08	722536.32	2247713.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7803	722525.94	2247726.29	722525.94	2247726.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7804	722081.22	2247721.90	722081.22	2247721.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7805	722094.65	2247709.96	722094.65	2247709.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7806	722333.67	2247242.31	722333.67	2247242.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7807	722106.08	2247214.27	722106.08	2247214.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7808	721931.50	2247198.67	721931.50	2247198.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14201	-	-	721825.40	2247188.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14200	-	-	721769.21	2247182.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7809	721723.65	2247177.89	721723.65	2247177.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14199	-	-	721669.60	2247169.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14198	-	-	721616.86	2247160.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14197	-	-	721563.78	2247151.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

14195	-	-	721452.87	2247133.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14217	-	-	721448.75	2247132.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7810	721330.83	2247113.45	721330.83	2247113.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14215	-	-	721314.46	2247109.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14214	-	-	721253.12	2247096.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14213	-	-	721210.89	2247087.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14212	-	-	721177.30	2247080.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14211	-	-	721113.16	2247066.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14210	-	-	721069.50	2247056.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14209	-	-	721022.20	2247046.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7811	721014.90	2247044.86	721014.90	2247044.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7812	720998.28	2247060.45	720998.28	2247060.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7813	720952.55	2247082.27	720952.55	2247082.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7814	720901.63	2247103.06	720901.63	2247103.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7815	720859.02	2247131.12	720859.02	2247131.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

7816	720788.36	2247176.84	720788.36	2247176.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7817	720771.73	2247179.96	720771.73	2247179.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7818	720700.02	2247218.42	720700.02	2247218.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7819	720656.37	2247262.06	720656.37	2247262.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7820	720617.92	2247327.53	720617.92	2247327.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7821	720582.60	2247403.39	720582.60	2247403.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7822	720560.77	2247441.84	720560.77	2247441.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7823	720534.79	2247461.59	720534.79	2247461.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7824	720512.96	2247462.63	720512.96	2247462.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7825	720499.68	2247449.22	720499.68	2247449.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7826	720536.19	2247371.43	720536.19	2247371.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7827	720575.88	2247312.70	720575.88	2247312.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7828	720594.93	2247260.31	720594.93	2247260.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7829	720625.10	2247222.21	720625.10	2247222.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7830	720704.47	2247177.76	720704.47	2247177.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1629							
7831	720799.73	2247101.57	720799.73	2247101.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7832	720840.99	2247084.10	720840.99	2247084.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7833	720909.25	2247039.65	720909.25	2247039.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7834	720942.59	2247026.95	720942.59	2247026.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7835	721064.84	2246952.33	721064.84	2246952.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7836	721299.78	2246831.68	721299.78	2246831.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7837	721353.75	2246771.36	721353.75	2246771.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7838	721455.36	2246534.82	721455.36	2246534.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7839	721714.12	2245898.23	721714.12	2245898.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7653	721764.93	2245745.83	721764.93	2245745.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1629							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7653	7654	190.44	-	-			
7654	7655	23.85	-	-			
7655	7656	28.67	-	-			
7656	7657	27.03	-	-			
7657	7658	12.98	-	-			
7658	7659	16.54	-	-			
7659	7660	24.74	-	-			
7660	7661	29.29	-	-			
7661	7662	17.86	-	-			
7662	7663	21.22	-	-			

7663	7664	22.68	-	-
7664	7665	21.40	-	-
7665	7666	33.25	-	-
7666	7667	16.72	-	-
7667	7668	44.06	-	-
7668	7669	41.07	-	-
7669	7670	55.65	-	-
7670	7671	18.25	-	-
7671	7672	41.34	-	-
7672	7673	52.71	-	-
7673	7674	34.73	-	-
7674	7675	41.71	-	-
7675	7676	31.31	-	-
7676	7677	29.27	-	-
7677	7678	28.46	-	-
7678	7679	21.38	-	-
7679	7680	13.08	-	-
7680	7681	15.49	-	-
7681	7682	21.83	-	-
7682	7683	10.95	-	-
7683	7684	9.75	-	-
7684	7685	32.70	-	-
7685	7686	12.62	-	-
7686	7687	37.38	-	-
7687	7688	25.40	-	-
7688	7689	27.81	-	-
7689	7690	22.66	-	-
7690	7691	42.99	-	-
7691	7692	20.67	-	-
7692	7693	22.69	-	-
7693	7694	54.45	-	-
7694	7695	39.84	-	-
7695	7696	35.21	-	-
7696	7697	26.53	-	-
7697	7698	38.12	-	-
7698	7699	26.28	-	-
7699	7700	20.13	-	-
7700	7701	13.81	-	-
7701	7702	28.11	-	-
7702	7703	10.15	-	-
7703	7704	8.34	-	-
7704	7705	8.36	-	-
7705	7706	26.68	-	-
7706	7707	26.84	-	-

7707	7708	19.96	-	-
7708	7709	21.62	-	-
7709	7710	22.22	-	-
7710	7711	22.88	-	-
7711	7712	20.87	-	-
7712	7713	27.19	-	-
7713	7714	23.12	-	-
7714	7715	19.20	-	-
7715	7716	14.27	-	-
7716	7717	30.52	-	-
7717	7718	283.10	-	-
7718	7719	200.41	-	-
7719	7720	363.97	-	-
7720	7721	163.16	-	-
7721	7722	19.42	-	-
7722	7723	323.67	-	-
7723	7724	192.31	-	-
7724	7725	135.18	-	-
7725	7726	26.06	-	-
7726	7727	23.99	-	-
7727	7728	20.07	-	-
7728	7729	74.20	-	-
7729	7730	117.66	-	-
7730	7731	126.92	-	-
7731	7732	95.79	-	-
7732	7733	100.59	-	-
7733	7734	28.95	-	-
7734	7735	17.94	-	-
7735	7736	28.60	-	-
7736	7737	68.38	-	-
7737	7738	18.73	-	-
7738	7739	151.88	-	-
7739	7740	102.27	-	-
7740	7741	13.38	-	-
7741	7742	302.69	-	-
7742	7743	26.02	-	-
7743	7744	21.92	-	-
7744	7745	16.65	-	-
7745	7746	30.17	-	-
7746	7747	34.85	-	-
7747	7748	21.84	-	-
7748	7749	85.05	-	-
7749	7750	67.19	-	-
7750	7751	24.79	-	-

7751	7752	16.23	-	-
7752	7753	21.19	-	-
7753	7754	37.01	-	-
7754	7755	22.24	-	-
7755	7756	35.82	-	-
7756	7757	16.24	-	-
7757	7758	13.51	-	-
7758	7759	26.24	-	-
7759	7760	35.28	-	-
7760	7761	16.26	-	-
7761	7762	24.25	-	-
7762	7763	42.31	-	-
7763	7764	24.53	-	-
7764	7765	29.72	-	-
7765	7766	28.87	-	-
7766	7767	28.59	-	-
7767	7768	27.98	-	-
7768	7769	18.50	-	-
7769	7770	40.16	-	-
7770	7771	29.41	-	-
7771	7772	33.03	-	-
7772	7773	23.01	-	-
7773	7774	32.24	-	-
7774	7775	26.03	-	-
7775	7776	43.37	-	-
7776	7777	23.92	-	-
7777	7778	37.54	-	-
7778	7779	67.62	-	-
7779	7780	21.04	-	-
7780	7781	13.15	-	-
7781	7782	36.26	-	-
7782	7783	31.67	-	-
7783	7784	22.48	-	-
7784	7785	50.45	-	-
7785	7786	44.62	-	-
7786	7787	37.83	-	-
7787	7788	31.00	-	-
7788	7789	18.39	-	-
7789	7790	23.72	-	-
7790	7791	29.97	-	-
7791	7792	16.24	-	-
7792	7793	9.80	-	-
7793	7794	19.96	-	-
7794	7795	23.74	-	-

7795	7796	30.89	-	-
7796	7797	12.56	-	-
7797	7798	13.16	-	-
7798	7799	40.58	-	-
7799	7800	30.42	-	-
7800	7801	21.63	-	-
7801	7802	19.11	-	-
7802	7803	16.80	-	-
7803	7804	444.74	-	-
7804	7805	17.97	-	-
7805	7806	525.19	-	-
7806	7807	229.31	-	-
7807	7808	175.28	-	-
7808	14201	106.63	-	-
14201	14200	56.47	-	-
14200	7809	45.79	-	-
7809	14199	54.77	-	-
14199	14198	53.44	-	-
14198	14197	53.79	-	-
14197	14195	112.39	-	-
14195	14217	4.17	-	-
14217	7810	119.50	-	-
7810	14215	16.75	-	-
14215	14214	62.77	-	-
14214	14213	43.21	-	-
14213	14212	34.37	-	-
14212	14211	65.64	-	-
14211	14210	44.68	-	-
14210	14209	48.40	-	-
14209	7811	7.47	-	-
7811	7812	22.79	-	-
7812	7813	50.67	-	-
7813	7814	55.00	-	-
7814	7815	51.02	-	-
7815	7816	84.16	-	-
7816	7817	16.92	-	-
7817	7818	81.37	-	-
7818	7819	61.72	-	-
7819	7820	75.93	-	-
7820	7821	83.68	-	-
7821	7822	44.21	-	-
7822	7823	32.63	-	-
7823	7824	21.85	-	-
7824	7825	18.87	-	-

7825	7826	85.93	-	-
7826	7827	70.88	-	-
7827	7828	55.75	-	-
7828	7829	48.60	-	-
7829	7830	90.97	-	-
7830	7831	121.98	-	-
7831	7832	44.81	-	-
7832	7833	81.46	-	-
7833	7834	35.68	-	-
7834	7835	143.22	-	-
7835	7836	264.11	-	-
7836	7837	80.94	-	-
7837	7838	257.44	-	-
7838	7839	687.17	-	-
7839	7653	160.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1629**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1187112.83 ± 762.68
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1187112.83} = 762.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1187115
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1630

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7840	720237.74	2246212.57	720237.74	2246212.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7841	720209.09	2246211.18	720209.09	2246211.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7842	720213.24	2246205.85	720213.24	2246205.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7843	720234.10	2246173.25	720234.10	2246173.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7844	720247.13	2246131.53	720247.13	2246131.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7845	720249.75	2246111.97	720249.75	2246111.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7846	720268.00	2246072.87	720268.00	2246072.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7847	720296.68	2246023.32	720296.68	2246023.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7848	720314.93	2245984.20	720314.93	2245984.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7849	720320.16	2245952.90	720320.16	2245952.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7850	720326.67	2245894.23	720326.67	2245894.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7851	720344.92	2245847.29	720344.92	2245847.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1630**

7852	720369.70	2245819.91	720369.70	2245819.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7853	720394.47	2245804.27	720394.47	2245804.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7854	720432.29	2245797.75	720432.29	2245797.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7855	720511.81	2245774.28	720511.81	2245774.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7856	720560.06	2245740.38	720560.06	2245740.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7857	720844.29	2245495.26	720844.29	2245495.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7858	720867.76	2245480.92	720867.76	2245480.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7859	720923.83	2245473.09	720923.83	2245473.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7860	720975.98	2245473.09	720975.98	2245473.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7861	721009.17	2245471.53	721009.17	2245471.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7862	720999.74	2245582.32	720999.74	2245582.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7863	720966.41	2245668.05	720966.41	2245668.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7864	720953.70	2245718.85	720953.70	2245718.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7865	720821.94	2246036.35	720821.94	2246036.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7866	720839.40	2246069.68	720839.40	2246069.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1630

7867	720783.84	2246171.28	720783.84	2246171.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7868	720733.04	2246252.25	720733.04	2246252.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7869	720698.13	2246337.97	720698.13	2246337.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7870	720353.63	2246237.97	720353.63	2246237.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7840	720237.74	2246212.57	720237.74	2246212.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7840	7841	28.68	-	-
7841	7842	6.76	-	-
7842	7843	38.70	-	-
7843	7844	43.71	-	-
7844	7845	19.73	-	-
7845	7846	43.15	-	-
7846	7847	57.25	-	-
7847	7848	43.17	-	-
7848	7849	31.73	-	-
7849	7850	59.03	-	-
7850	7851	50.36	-	-
7851	7852	36.93	-	-
7852	7853	29.29	-	-
7853	7854	38.38	-	-
7854	7855	82.91	-	-
7855	7856	58.97	-	-
7856	7857	375.33	-	-
7857	7858	27.50	-	-
7858	7859	56.61	-	-
7859	7860	52.15	-	-
7860	7861	33.23	-	-
7861	7862	111.19	-	-
7862	7863	91.98	-	-

7863	7864	52.37	-	-
7864	7865	343.75	-	-
7865	7866	37.63	-	-
7866	7867	115.80	-	-
7867	7868	95.59	-	-
7868	7869	92.56	-	-
7869	7870	358.72	-	-
7870	7840	118.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1630**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	353982.23 ± 416.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{353982.23} = 416.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	353980
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1631

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7871	719784.57	2242115.39	719784.57	2242115.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7872	719782.61	2242067.14	719782.61	2242067.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7873	719778.64	2241982.46	719778.64	2241982.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7874	719301.07	2242022.15	719301.07	2242022.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7875	718997.18	2242046.19	718997.18	2242046.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7876	718996.54	2242046.84	718996.54	2242046.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7877	718995.98	2242046.29	718995.98	2242046.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7878	718994.65	2242046.39	718994.65	2242046.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7879	718995.25	2242047.00	718995.25	2242047.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7880	718993.88	2242048.38	718993.88	2242048.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7881	718992.50	2242047.00	718992.50	2242047.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7882	718992.98	2242046.52	718992.98	2242046.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1631**

7883	718883.03	2242055.22	718883.03	2242055.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7884	718437.21	2242088.29	718437.21	2242088.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7885	718048.27	2242120.04	718048.27	2242120.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7886	717751.94	2242149.15	717751.94	2242149.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7887	717373.58	2242175.61	717373.58	2242175.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7888	717414.35	2242303.11	717414.35	2242303.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7871	719784.57	2242115.39	719784.57	2242115.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7889	718659.62	2242190.18	718659.62	2242190.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7890	718658.24	2242188.80	718658.24	2242188.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7891	718659.62	2242187.43	718659.62	2242187.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7892	718661.00	2242188.81	718661.00	2242188.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7889	718659.62	2242190.18	718659.62	2242190.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1631				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7871	7872	48.29	-	-
7872	7873	84.77	-	-
7873	7874	479.22	-	-
7874	7875	304.84	-	-
7875	7876	0.91	-	-
7876	7877	0.78	-	-
7877	7878	1.33	-	-
7878	7879	0.86	-	-
7879	7880	1.94	-	-
7880	7881	1.95	-	-
7881	7882	0.68	-	-
7882	7883	110.29	-	-
7883	7884	447.04	-	-
7884	7885	390.23	-	-
7885	7886	297.76	-	-
7886	7887	379.28	-	-
7887	7888	133.86	-	-
7888	7871	2377.64	-	-
7889	7890	1.95	-	-
7890	7891	1.94	-	-
7891	7892	1.95	-	-
7892	7889	1.94	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1631				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	314343.68 ± 392.46		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{314343.68} = 392.46$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	314350		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7893	722326.25	2240071.84	722326.25	2240071.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7894	722316.56	2240069.99	722316.56	2240069.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7895	722314.78	2240069.65	722314.78	2240069.65	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7896	721836.01	2240043.10	721836.01	2240043.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7897	721804.02	2240041.34	721804.02	2240041.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7898	721678.73	2240034.39	721678.73	2240034.39	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7899	721653.69	2240032.37	721653.69	2240032.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7900	721623.13	2240029.92	721623.13	2240029.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7901	721577.37	2240024.87	721577.37	2240024.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7902	721575.70	2240024.68	721575.70	2240024.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7903	721548.48	2240016.78	721548.48	2240016.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7904	721526.13	2240006.40	721526.13	2240006.40	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

7905	721507.36	2239995.89	721507.36	2239995.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7906	721485.79	2239980.45	721485.79	2239980.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1017	721465.48	2239964.14	721465.48	2239964.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1018	-	-	721462.06	2239969.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1019	-	-	721457.06	2239965.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1016	721460.40	2239960.05	721460.40	2239960.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7907	721447.78	2239949.91	721447.78	2239949.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7908	721441.48	2239943.51	721441.47	2239943.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7909	721392.33	2239941.73	721392.33	2239941.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7910	721259.51	2239951.71	721259.51	2239951.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7911	721104.71	2239967.20	721104.71	2239967.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7912	721054.77	2239968.20	721054.77	2239968.20	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7913	720574.40	2240006.64	720574.40	2240006.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7914	720556.41	2240007.27	720556.41	2240007.27	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7915	720545.94	2240007.64	720545.94	2240007.64	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

7916	720513.22	2240007.04	720513.22	2240007.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7917	720512.73	2240000.91	720512.73	2240000.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7918	720542.70	2240005.89	720542.70	2240005.89	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7919	720903.23	2239974.93	720903.23	2239974.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7920	721049.29	2239963.71	721049.29	2239963.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7921	721105.71	2239961.70	721105.71	2239961.70	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7922	721258.76	2239944.97	721258.76	2239944.97	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7923	721392.58	2239937.98	721392.58	2239937.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7924	721437.53	2239939.49	721437.51	2239939.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7925	721421.23	2239922.94	721421.23	2239922.94	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7926	721335.68	2239831.82	721335.68	2239831.82	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7927	721228.70	2239700.68	721228.70	2239700.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7928	721204.86	2239661.42	721204.86	2239661.42	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7929	721196.20	2239643.18	721196.20	2239643.18	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7930	721187.21	2239618.05	721187.21	2239618.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

7931	721178.96	2239582.01	721178.96	2239582.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7932	721176.31	2239570.45	721176.31	2239570.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7933	721171.04	2239539.11	721171.04	2239539.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7934	721145.97	2239386.02	721145.97	2239386.02	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7935	721144.25	2239375.56	-	-	-	0	-
7936	721130.69	2239293.92	721130.69	2239293.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7937	721117.83	2239240.05	721117.83	2239240.05	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7938	721116.62	2239234.95	721116.62	2239234.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7939	721098.31	2239175.57	721098.31	2239175.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7940	721035.82	2239183.98	721035.82	2239183.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7941	720904.31	2239196.04	720904.31	2239196.04	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7942	720898.97	2239196.52	720898.97	2239196.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7943	720681.63	2239205.63	720681.63	2239205.63	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7944	720676.07	2239205.86	720676.07	2239205.86	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7945	720579.50	2239213.80	-	-	-	0	-
7946	720581.52	2239213.62	720581.52	2239213.62	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7947	720584.42	2239120.24	720584.42	2239120.24	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

7963	719962.90	2241771.07	719962.90	2241771.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7964	720022.13	2241775.38	720022.13	2241775.38	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7965	720215.98	2241759.23	720215.98	2241759.23	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7966	720530.44	2241732.30	720530.44	2241732.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7967	720694.14	2241720.45	720694.14	2241720.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7968	720852.45	2241687.08	720852.45	2241687.08	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7969	720898.76	2241678.45	720898.76	2241678.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7970	720952.62	2241650.45	720952.62	2241650.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7971	721004.30	2241638.61	721004.30	2241638.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7972	721105.53	2241601.99	721105.53	2241601.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7973	721176.61	2241595.53	721176.61	2241595.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7974	721278.92	2241582.60	721278.92	2241582.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7975	721408.15	2241555.69	721408.15	2241555.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7976	721525.54	2241527.68	721525.54	2241527.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7977	721592.31	2241517.99	721592.31	2241517.99	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

7978	721793.70	2241474.92	721793.70	2241474.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7979	721921.86	2241463.07	721921.86	2241463.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7980	721986.47	2241443.68	721986.47	2241443.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7981	722055.40	2241429.68	722055.40	2241429.68	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7982	722104.94	2241424.29	722104.94	2241424.29	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7983	722327.86	2241371.53	722327.86	2241371.53	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7984	722430.17	2241354.30	722430.17	2241354.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7985	722449.56	2241346.75	722449.56	2241346.75	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7986	722450.64	2241309.06	722450.64	2241309.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7987	722424.79	2241147.52	722424.79	2241147.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7988	722394.63	2240879.37	722394.63	2240879.37	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7989	722387.10	2240683.35	722387.10	2240683.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7990	722379.56	2240613.35	722379.56	2240613.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7991	722373.10	2240505.67	722373.10	2240505.67	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7992	722363.40	2240463.66	722363.40	2240463.66	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

7993	722340.79	2240198.73	722340.79	2240198.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7994	722339.54	2240117.77	722339.54	2240117.77	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7995	722331.30	2240080.57	722331.30	2240080.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7893	722326.25	2240071.84	722326.25	2240071.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7996	721031.04	2240591.84	721031.04	2240591.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7997	721029.66	2240593.22	721029.66	2240593.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7998	721031.04	2240594.60	721031.04	2240594.60	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7999	721032.42	2240593.22	721032.42	2240593.22	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
7996	721031.04	2240591.84	721031.04	2240591.84	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8000	721993.49	2240359.34	721993.49	2240359.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8001	721992.12	2240360.71	721992.12	2240360.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8002	721993.49	2240362.09	721993.49	2240362.09	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

8003	721994.87	2240360.72	721994.87	2240360.72	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8000	721993.49	2240359.34	721993.49	2240359.34	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8004	720115.61	2241185.69	720115.61	2241185.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8005	720114.23	2241187.07	720114.23	2241187.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8006	720115.61	2241188.45	720115.61	2241188.45	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8007	720116.99	2241187.07	720116.99	2241187.07	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8004	720115.61	2241185.69	720115.61	2241185.69	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8008	720549.99	2240882.49	720549.99	2240882.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8009	720548.61	2240883.87	720548.61	2240883.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8010	720549.99	2240885.25	720549.99	2240885.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8011	720551.37	2240883.87	720551.37	2240883.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8008	720549.99	2240882.49	720549.99	2240882.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8012	720892.03	2240654.49	720892.03	2240654.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8013	720890.65	2240655.87	720890.65	2240655.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

8014	720892.03	2240657.25	720892.03	2240657.25	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8015	720893.41	2240655.87	720893.41	2240655.87	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8012	720892.03	2240654.49	720892.03	2240654.49	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8016	721359.81	2240540.74	721359.81	2240540.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8017	721358.43	2240542.12	721358.43	2240542.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8018	721359.81	2240543.50	721359.81	2240543.50	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8019	721361.19	2240542.12	721361.19	2240542.12	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8016	721359.81	2240540.74	721359.81	2240540.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8020	721927.70	2240403.14	721927.70	2240403.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8021	721926.33	2240404.52	721926.33	2240404.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8022	721927.70	2240405.90	721927.70	2240405.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8023	721929.08	2240404.52	721929.08	2240404.52	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8020	721927.70	2240403.14	721927.70	2240403.14	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8024	720440.85	2240913.98	720440.85	2240913.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

8025	720439.47	2240915.36	720439.47	2240915.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8026	720440.85	2240916.74	720440.85	2240916.74	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8027	720442.23	2240915.36	720442.23	2240915.36	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8024	720440.85	2240913.98	720440.85	2240913.98	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8028	720444.33	2240911.57	720444.33	2240911.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8029	720442.95	2240912.95	720442.95	2240912.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8030	720444.33	2240914.33	720444.33	2240914.33	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8031	720445.71	2240912.95	720445.71	2240912.95	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8028	720444.33	2240911.57	720444.33	2240911.57	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8032	721102.19	2240595.03	721102.19	2240595.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8033	721100.81	2240596.41	721100.81	2240596.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8034	721102.19	2240597.78	721102.19	2240597.78	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8035	721103.57	2240596.41	721103.57	2240596.41	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8032	721102.19	2240595.03	721102.19	2240595.03	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

8036	722085.78	2240359.54	722085.78	2240359.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8037	722084.40	2240360.92	722084.40	2240360.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8038	722085.78	2240362.30	722085.78	2240362.30	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8039	722087.16	2240360.92	722087.16	2240360.92	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8036	722085.78	2240359.54	722085.78	2240359.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8040	720180.45	2241087.55	720180.45	2241087.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8041	720181.83	2241088.93	720181.83	2241088.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8042	720180.45	2241090.31	720180.45	2241090.31	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8043	720179.07	2241088.93	720179.07	2241088.93	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8040	720180.45	2241087.55	720180.45	2241087.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14018	-	-	721322.04	2239955.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14017	-	-	721099.41	2239975.11	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14016	-	-	720841.31	2239994.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14015	-	-	720842.04	2240006.56	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14014	-	-	721100.50	2239987.54	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711

14013	-	-	721321.67	2239967.44	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14012	-	-	721445.25	2239966.35	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14011	-	-	721444.14	2239953.91	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
14018	-	-	721322.04	2239955.01	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н828У	-	-	721874.06	2240406.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н829У	-	-	721875.32	2240414.61	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н830У	-	-	721880.67	2240413.73	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н831У	-	-	721879.37	2240405.80	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н828У	-	-	721874.06	2240406.90	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н832У	-	-	721827.58	2240397.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н833У	-	-	721828.54	2240408.71	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н834У	-	-	721835.82	2240408.10	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н835У	-	-	721834.87	2240396.81	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н832У	-	-	721827.58	2240397.32	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711							
н836У	-	-	721837.96	2240431.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н837У	-	-	721838.46	2240437.51	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н838У	-	-	721843.71	2240437.06	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н839У	-	-	721843.19	2240431.13	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
н836У	-	-	721837.96	2240431.55	Аналитический метод	0	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1711							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7893	7894	9.87	-	-			
7894	7895	1.81	-	-			
7895	7896	479.51	-	-			
7896	7897	32.04	-	-			
7897	7898	125.48	-	-			
7898	7899	25.12	-	-			
7899	7900	30.66	-	-			
7900	7901	46.04	-	-			
7901	7902	1.68	-	-			
7902	7903	28.34	-	-			
7903	7904	24.64	-	-			
7904	7905	21.51	-	-			
7905	7906	26.53	-	-			
7906	1017	26.05	-	-			
1017	1018	6.63	-	-			
1018	1019	6.41	-	-			
1019	1016	6.66	-	-			
1016	7907	16.19	-	-			
7907	7908	8.99	-	-			
7908	7909	49.17	-	-			
7909	7910	133.19	-	-			
7910	7911	155.57	-	-			
7911	7912	49.95	-	-			

7912	7913	481.91	-	-
7913	7914	18.00	-	-
7914	7915	10.48	-	-
7915	7916	32.73	-	-
7916	7917	6.15	-	-
7917	7918	30.38	-	-
7918	7919	361.86	-	-
7919	7920	146.49	-	-
7920	7921	56.46	-	-
7921	7922	153.96	-	-
7922	7923	134.00	-	-
7923	7924	44.96	-	-
7924	7925	23.22	-	-
7925	7926	124.99	-	-
7926	7927	169.24	-	-
7927	7928	45.93	-	-
7928	7929	20.19	-	-
7929	7930	26.69	-	-
7930	7931	36.97	-	-
7931	7932	11.86	-	-
7932	7933	31.78	-	-
7933	7934	155.13	-	-
7934	7936	93.36	-	-
7936	7937	55.38	-	-
7937	7938	5.24	-	-
7938	7939	62.14	-	-
7939	7940	63.05	-	-
7940	7941	132.06	-	-
7941	7942	5.36	-	-
7942	7943	217.53	-	-
7943	7944	5.56	-	-
7944	7946	94.87	-	-
7946	7947	93.43	-	-
7947	7948	133.15	-	-
7948	7949	633.46	-	-
7949	7950	325.50	-	-
7950	7951	419.67	-	-
7951	7952	173.15	-	-
7952	7953	380.81	-	-
7953	7954	250.81	-	-
7954	7955	293.19	-	-
7955	н827У	3.83	-	-
н827У	7957	24.40	-	-
7957	7958	447.34	-	-

7958	7959	46.73	-	-
7959	7960	40.55	-	-
7960	7961	35.66	-	-
7961	7962	68.81	-	-
7962	7963	56.18	-	-
7963	7964	59.39	-	-
7964	7965	194.52	-	-
7965	7966	315.61	-	-
7966	7967	164.13	-	-
7967	7968	161.79	-	-
7968	7969	47.11	-	-
7969	7970	60.70	-	-
7970	7971	53.02	-	-
7971	7972	107.65	-	-
7972	7973	71.37	-	-
7973	7974	103.12	-	-
7974	7975	132.00	-	-
7975	7976	120.69	-	-
7976	7977	67.47	-	-
7977	7978	205.94	-	-
7978	7979	128.71	-	-
7979	7980	67.46	-	-
7980	7981	70.34	-	-
7981	7982	49.83	-	-
7982	7983	229.08	-	-
7983	7984	103.75	-	-
7984	7985	20.81	-	-
7985	7986	37.71	-	-
7986	7987	163.60	-	-
7987	7988	269.84	-	-
7988	7989	196.16	-	-
7989	7990	70.40	-	-
7990	7991	107.87	-	-
7991	7992	43.12	-	-
7992	7993	265.89	-	-
7993	7994	80.97	-	-
7994	7995	38.10	-	-
7995	7893	10.09	-	-
7996	7997	1.95	-	-
7997	7998	1.95	-	-
7998	7999	1.95	-	-
7999	7996	1.95	-	-
8000	8001	1.94	-	-
8001	8002	1.94	-	-

8002	8003	1.94	-	-
8003	8000	1.95	-	-
8004	8005	1.95	-	-
8005	8006	1.95	-	-
8006	8007	1.95	-	-
8007	8004	1.95	-	-
8008	8009	1.95	-	-
8009	8010	1.95	-	-
8010	8011	1.95	-	-
8011	8008	1.95	-	-
8012	8013	1.95	-	-
8013	8014	1.95	-	-
8014	8015	1.95	-	-
8015	8012	1.95	-	-
8016	8017	1.95	-	-
8017	8018	1.95	-	-
8018	8019	1.95	-	-
8019	8016	1.95	-	-
8020	8021	1.94	-	-
8021	8022	1.94	-	-
8022	8023	1.95	-	-
8023	8020	1.95	-	-
8024	8025	1.95	-	-
8025	8026	1.95	-	-
8026	8027	1.95	-	-
8027	8024	1.95	-	-
8028	8029	1.95	-	-
8029	8030	1.95	-	-
8030	8031	1.95	-	-
8031	8028	1.95	-	-
8032	8033	1.95	-	-
8033	8034	1.94	-	-
8034	8035	1.94	-	-
8035	8032	1.95	-	-
8036	8037	1.95	-	-
8037	8038	1.95	-	-
8038	8039	1.95	-	-
8039	8036	1.95	-	-
8040	8041	1.95	-	-
8041	8042	1.95	-	-
8042	8043	1.95	-	-
8043	8040	1.95	-	-
14018	14017	223.54	-	-
14017	14016	258.80	-	-

14016	14015	12.45	-	-
14015	14014	259.16	-	-
14014	14013	222.08	-	-
14013	14012	123.58	-	-
14012	14011	12.49	-	-
14011	14018	122.10	-	-
н828У	н829У	7.81	-	-
н829У	н830У	5.42	-	-
н830У	н831У	8.04	-	-
н831У	н828У	5.42	-	-
н832У	н833У	11.43	-	-
н833У	н834У	7.31	-	-
н834У	н835У	11.33	-	-
н835У	н832У	7.31	-	-
н836У	н837У	5.98	-	-
н837У	н838У	5.27	-	-
н838У	н839У	5.95	-	-
н839У	н836У	5.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1711**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4913763.79 \pm 1551.69
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{4913763.79} = 1551.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4908944
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4820
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1712

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8045	718635.87	2240236.13	718635.87	2240236.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8046	718629.43	2240235.21	718629.43	2240235.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8047	718470.30	2240348.35	718470.30	2240348.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8048	718404.07	2240406.30	718404.07	2240406.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8049	718244.02	2240529.55	718244.02	2240529.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8050	718141.92	2240602.22	718141.92	2240602.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8051	718096.08	2240628.91	718096.08	2240628.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8052	718088.59	2240632.57	718088.59	2240632.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8053	718083.07	2240559.90	718083.07	2240559.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8054	718081.23	2240533.23	718081.23	2240533.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8055	718069.26	2240519.43	718069.26	2240519.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8056	718054.54	2240518.51	718054.54	2240518.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8057	718005.79	2240551.63	718005.79	2240551.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8058	717993.84	2240553.47	717993.84	2240553.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8059	717980.04	2240544.27	717980.04	2240544.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8060	717974.53	2240531.39	717974.53	2240531.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8061	717998.43	2240431.13	717998.43	2240431.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8062	718016.84	2240371.34	718016.84	2240371.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8063	718022.36	2240332.71	718022.36	2240332.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8064	718029.71	2240295.93	718029.71	2240295.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8065	718054.54	2240270.16	718054.54	2240270.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8066	718173.21	2240183.70	718173.21	2240183.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8067	718268.86	2240130.35	718268.86	2240130.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8068	718282.66	2240127.59	718282.66	2240127.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8069	718338.77	2240148.75	718338.77	2240148.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8070	718410.51	2240155.19	718410.51	2240155.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8071	718467.54	2240151.51	718467.54	2240151.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8072	718516.29	2240145.07	718516.29	2240145.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8073	718549.41	2240141.39	718549.41	2240141.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8074	718571.48	2240144.15	718571.48	2240144.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8075	718595.40	2240131.27	718595.40	2240131.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8076	718605.51	2240111.04	718605.51	2240111.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8077	718605.51	2240072.40	718605.51	2240072.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8078	718601.83	2239898.56	718601.83	2239898.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8079	718564.12	2239467.16	718564.12	2239467.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8080	718558.60	2239400.02	718558.60	2239400.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8081	718668.98	2239397.26	718668.98	2239397.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8082	718851.10	2239382.54	718851.10	2239382.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8083	718970.69	2239376.11	718970.69	2239376.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8084	719037.82	2239373.34	719037.82	2239373.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8085	719165.68	2239361.39	719165.68	2239361.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8086	719199.71	2239357.71	719199.71	2239357.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8087	719220.87	2239331.95	719220.87	2239331.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8088	719235.59	2239345.76	719235.59	2239345.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8089	719257.66	2239355.87	719257.66	2239355.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8090	719318.37	2239364.16	719318.37	2239364.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8091	719317.46	2239394.51	719317.46	2239394.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8092	719391.03	2239412.90	719391.03	2239412.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8093	719348.72	2239411.98	719348.72	2239411.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8094	719335.84	2239408.30	719335.84	2239408.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8095	719324.81	2239403.70	719324.81	2239403.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8096	719313.77	2239405.55	719313.77	2239405.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8097	719303.65	2239410.14	719303.65	2239410.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8098	719292.61	2239404.62	719292.61	2239404.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8099	719286.17	2239410.14	719286.17	2239410.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8100	719299.05	2239423.93	719299.05	2239423.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8101	719320.21	2239429.45	719320.21	2239429.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8102	719391.03	2239434.05	719391.03	2239434.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8103	719442.54	2239444.17	719442.54	2239444.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8104	719501.41	2239465.33	719501.41	2239465.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8105	719546.48	2239483.72	719546.48	2239483.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8106	719575.92	2239492.00	719575.92	2239492.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8107	719602.59	2239499.36	719602.59	2239499.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8108	719612.72	2239500.28	719612.72	2239500.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8109	719609.03	2239478.20	719609.03	2239478.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8110	719598.91	2239481.88	719598.91	2239481.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8111	719579.59	2239475.44	719579.59	2239475.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8112	719564.88	2239469.00	719564.88	2239469.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8113	719528.09	2239459.81	719528.09	2239459.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8114	719485.77	2239442.34	719485.77	2239442.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8115	719470.14	2239438.65	719470.14	2239438.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8116	719452.66	2239426.69	719452.66	2239426.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8117	719478.42	2239432.21	719478.42	2239432.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
16872	-	-	719502.14	2239437.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8118	719539.12	2239446.93	719539.12	2239446.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8119	719595.23	2239459.81	719595.23	2239459.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8120	719625.59	2239469.93	719625.59	2239469.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8121	719652.27	2239492.92	719652.27	2239492.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8122	719679.85	2239502.12	719679.85	2239502.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8123	719772.76	2239499.36	719772.76	2239499.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8124	719838.06	2239489.24	719838.06	2239489.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8125	719879.45	2239485.57	719879.45	2239485.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8126	719900.61	2239472.69	719900.61	2239472.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8127	719919.93	2239442.34	719919.93	2239442.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8128	719942.00	2239388.06	719942.00	2239388.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8129	719954.88	2239336.55	719954.88	2239336.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8130	719963.16	2239259.30	719963.16	2239259.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8131	719954.88	2239169.15	719954.88	2239169.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8132	719938.33	2238946.55	719938.33	2238946.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8133	720081.82	2238931.84	720081.82	2238931.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8134	720076.29	2238842.62	720076.29	2238842.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8135	720069.86	2238780.06	720069.86	2238780.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8136	720070.78	2238742.35	720070.78	2238742.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8137	720061.58	2238637.50	720061.58	2238637.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8138	720051.35	2238547.72	720051.35	2238547.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8139	720061.60	2238551.13	720061.60	2238551.13	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8140	720099.37	2238563.09	720099.37	2238563.09	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8141	720118.31	2238569.87	720118.31	2238569.87	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8142	720137.48	2238579.23	720137.48	2238579.23	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8143	720149.38	2238585.60	720149.38	2238585.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8144	720200.06	2238628.32	720200.06	2238628.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8145	720201.07	2238628.96	720201.07	2238628.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8146	720200.38	2238631.40	720200.38	2238631.40	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8147	720195.54	2238641.16	720195.54	2238641.16	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8148	720181.96	2238663.23	720181.96	2238663.23	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8149	720187.60	2238667.83	720187.60	2238667.83	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8150	720193.52	2238659.82	720193.52	2238659.82	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8151	720205.17	2238642.05	720205.17	2238642.05	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8152	720210.34	2238635.95	720210.34	2238635.95	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8153	720211.23	2238635.48	720211.23	2238635.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8154	720247.57	2238658.81	720247.57	2238658.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8155	720249.58	2238659.92	720249.58	2238659.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8156	720289.07	2238681.82	720289.07	2238681.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8157	720312.93	2238690.31	720312.93	2238690.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8158	720339.02	2238707.75	720339.02	2238707.75	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8159	720384.33	2238735.68	720384.33	2238735.68	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1712

8160	720494.59	2238804.21	720494.59	2238804.21	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8161	720536.86	2238830.26	720536.86	2238830.26	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8162	720552.15	2238838.06	720552.15	2238838.06	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8163	720574.76	2238847.21	720574.76	2238847.21	Аналитический метод	1.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8164	720598.30	2238856.48	720598.30	2238856.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8165	720590.22	2239010.22	720590.22	2239010.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8166	720460.34	2239207.61	720460.34	2239207.61	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8167	720274.40	2239790.49	720274.40	2239790.49	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8168	719984.69	2239882.51	719984.69	2239882.51	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8169	719638.21	2240104.03	719638.21	2240104.03	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8170	719638.73	2240100.73	-	-	-	0.3	-
8171	719637.87	2240104.25	719637.87	2240104.25	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8172	719623.97	2240113.14	719623.97	2240113.14	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8173	719642.14	2240076.09	719642.14	2240076.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8174	719651.34	2240050.33	719651.34	2240050.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8175	719666.06	2240014.46	719666.06	2240014.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8176	719673.42	2239999.74	719673.42	2239999.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8177	719667.90	2239993.30	719667.90	2239993.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8178	719656.86	2239993.30	719656.86	2239993.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8179	719646.74	2240014.45	719646.74	2240014.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8180	719613.63	2240086.20	719613.63	2240086.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8181	719598.83	2240129.20	719598.83	2240129.20	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8182	719594.60	2240131.91	719594.60	2240131.91	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8183	719595.26	2240139.55	719595.26	2240139.55	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8184	719594.31	2240142.32	719594.31	2240142.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8185	719584.19	2240186.47	719584.19	2240186.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8186	719585.11	2240217.73	719585.11	2240217.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8187	719602.60	2240352.03	719602.60	2240352.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8188	719606.28	2240427.46	719606.28	2240427.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8189	719578.67	2240439.41	719578.67	2240439.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8190	719575.92	2240390.66	719575.92	2240390.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8191	719556.61	2240380.54	719556.61	2240380.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8192	719540.04	2240375.95	719540.04	2240375.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8193	719528.09	2240369.51	719528.09	2240369.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8194	719520.73	2240348.35	719520.73	2240348.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8195	719522.57	2240327.19	719522.57	2240327.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8196	719532.68	2240329.96	719532.68	2240329.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8197	719530.85	2240322.59	719530.85	2240322.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8198	719525.33	2240317.07	719525.33	2240317.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8199	719523.49	2240300.52	719523.49	2240300.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8200	719525.33	2240287.65	719525.33	2240287.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8201	719524.41	2240275.68	719524.41	2240275.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8202	719526.25	2240264.64	719526.25	2240264.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8203	719538.20	2240237.97	719538.20	2240237.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8204	719537.28	2240220.50	719537.28	2240220.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8205	719540.96	2240198.42	719540.96	2240198.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8206	719547.40	2240189.23	719547.40	2240189.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8207	719557.52	2240186.46	719557.52	2240186.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8208	719549.25	2240170.82	719549.25	2240170.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8209	719545.56	2240157.03	719545.56	2240157.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8210	719555.68	2240104.60	719555.68	2240104.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8211	719563.96	2240093.57	719563.96	2240093.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8212	719579.59	2240085.28	719579.59	2240085.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8213	719585.11	2240087.13	719585.11	2240087.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8214	719587.87	2240085.29	719587.87	2240085.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8215	719587.87	2240077.92	719587.87	2240077.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8216	719582.35	2240067.80	719582.35	2240067.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8217	719583.27	2240056.78	719583.27	2240056.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8218	719593.39	2240040.21	719593.39	2240040.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8219	719595.23	2240021.81	719595.23	2240021.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8220	719602.59	2240005.26	719602.59	2240005.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8221	719609.95	2239994.23	719609.95	2239994.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8222	719609.95	2239978.58	719609.95	2239978.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8223	719606.27	2239953.75	719606.27	2239953.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8224	719623.75	2239943.64	719623.75	2239943.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8225	719632.94	2239928.91	719632.94	2239928.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8226	719642.14	2239904.08	719642.14	2239904.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8227	719652.26	2239885.68	719652.26	2239885.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8228	719669.74	2239891.20	719669.74	2239891.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8229	719683.53	2239900.40	719683.53	2239900.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8230	719678.93	2239888.44	719678.93	2239888.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8231	719666.06	2239882.92	719666.06	2239882.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8232	719656.86	2239873.73	719656.86	2239873.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8233	719655.94	2239860.85	719655.94	2239860.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8234	719662.38	2239846.13	719662.38	2239846.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8235	719671.58	2239833.25	719671.58	2239833.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8236	719689.97	2239821.29	719689.97	2239821.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8237	719709.29	2239847.97	719709.29	2239847.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8238	719724.01	2239872.80	719724.01	2239872.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8239	719733.20	2239882.92	719733.20	2239882.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8240	719740.56	2239902.24	719740.56	2239902.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8241	719747.00	2239920.63	719747.00	2239920.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8242	719753.44	2239934.44	719753.44	2239934.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8243	719762.64	2239928.00	719762.64	2239928.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8244	719752.52	2239899.48	719752.52	2239899.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8245	719739.64	2239874.64	719739.64	2239874.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8246	719735.04	2239864.53	719735.04	2239864.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8247	719732.28	2239856.26	719732.28	2239856.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8248	719716.65	2239835.09	719716.65	2239835.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8249	719702.86	2239816.69	719702.86	2239816.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8250	719703.77	2239808.42	719703.77	2239808.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8251	719731.36	2239787.26	719731.36	2239787.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8252	719754.36	2239767.94	719754.36	2239767.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8253	719773.68	2239748.63	719773.68	2239748.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8254	719786.55	2239733.91	719786.55	2239733.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8255	719794.83	2239718.28	719794.83	2239718.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8256	719804.03	2239721.04	719804.03	2239721.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8257	719817.83	2239733.92	719817.83	2239733.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8258	719840.82	2239753.23	719840.82	2239753.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8259	719864.74	2239778.06	719864.74	2239778.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8260	719880.37	2239797.38	719880.37	2239797.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8261	719894.17	2239809.34	719894.17	2239809.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8262	719887.73	2239796.47	719887.73	2239796.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8263	719876.69	2239776.23	719876.69	2239776.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8264	719861.98	2239766.11	719861.98	2239766.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8265	719847.26	2239745.88	719847.26	2239745.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8266	719827.02	2239729.32	719827.02	2239729.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8267	719814.15	2239717.35	719814.15	2239717.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8268	719804.03	2239706.33	719804.03	2239706.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8269	719800.36	2239691.60	719800.36	2239691.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8270	719805.87	2239673.21	719805.87	2239673.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8271	719809.55	2239657.58	719809.55	2239657.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8272	719822.44	2239635.50	719822.44	2239635.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8273	719843.58	2239621.70	719843.58	2239621.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8274	719861.07	2239606.98	719861.07	2239606.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8275	719875.78	2239605.14	719875.78	2239605.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8276	719895.09	2239610.67	719895.09	2239610.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8277	719890.49	2239596.86	719890.49	2239596.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8278	719897.85	2239594.10	719897.85	2239594.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8279	719910.73	2239584.91	719910.73	2239584.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8280	719916.25	2239570.18	719916.25	2239570.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8281	719949.36	2239587.66	719949.36	2239587.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8282	719964.08	2239600.55	719964.08	2239600.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8283	719976.03	2239614.34	719976.03	2239614.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8284	719970.52	2239597.79	719970.52	2239597.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8285	719959.48	2239586.74	719959.48	2239586.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8286	719942.92	2239575.70	719942.92	2239575.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8287	719923.61	2239562.84	719923.61	2239562.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8288	719916.25	2239549.95	719916.25	2239549.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8289	719923.61	2239524.19	719923.61	2239524.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8290	719939.24	2239494.76	719939.24	2239494.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8291	719949.37	2239484.64	719949.37	2239484.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8292	719942.92	2239479.12	719942.92	2239479.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8293	719927.28	2239485.57	719927.28	2239485.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8294	719912.57	2239497.52	719912.57	2239497.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8295	719903.37	2239514.08	719903.37	2239514.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8296	719888.65	2239546.28	719888.65	2239546.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8297	719877.61	2239552.71	719877.61	2239552.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8298	719866.58	2239574.79	719866.58	2239574.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8299	719847.26	2239587.66	719847.26	2239587.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8300	719829.78	2239606.99	719829.78	2239606.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8301	719808.63	2239630.89	719808.63	2239630.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8302	719796.67	2239661.25	719796.67	2239661.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8303	719781.95	2239709.08	719781.95	2239709.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8304	719770.00	2239735.76	719770.00	2239735.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8305	719739.64	2239758.76	719739.64	2239758.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8306	719711.13	2239755.07	719711.13	2239755.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8307	719683.53	2239751.39	719683.53	2239751.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8308	719668.82	2239756.91	719668.82	2239756.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8309	719661.47	2239757.84	719661.47	2239757.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8310	719647.66	2239769.78	719647.66	2239769.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8311	719642.14	2239788.19	719642.14	2239788.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8312	719623.75	2239799.23	719623.75	2239799.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8313	719621.92	2239810.26	719621.92	2239810.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8314	719642.14	2239802.90	719642.14	2239802.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8315	719658.70	2239787.26	719658.70	2239787.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8316	719668.82	2239777.14	719668.82	2239777.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8317	719689.06	2239777.14	719689.06	2239777.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8318	719692.73	2239786.34	719692.73	2239786.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8319	719676.18	2239813.01	719676.18	2239813.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8320	719650.42	2239843.37	719650.42	2239843.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8321	719625.59	2239878.32	719625.59	2239878.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8322	719625.59	2239882.92	719625.59	2239882.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8323	719603.51	2239870.04	719603.51	2239870.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8324	719581.43	2239866.36	719581.43	2239866.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8325	719569.48	2239898.56	719569.48	2239898.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

8326	719551.08	2239936.27	719551.08	2239936.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8327	719538.20	2239973.98	719538.20	2239973.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8328	719506.01	2240028.25	719506.01	2240028.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8329	719479.34	2240062.28	719479.34	2240062.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8330	719452.66	2240096.33	719452.66	2240096.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8331	719386.44	2240155.19	719386.44	2240155.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8332	719342.28	2240194.74	719342.28	2240194.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8333	719283.41	2240233.37	719283.41	2240233.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8334	719247.54	2240285.80	719247.54	2240285.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8335	719210.98	2240337.98	719210.98	2240337.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
10841	-	-	718857.03	2240267.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8336	718748.13	2240246.45	718748.13	2240246.45	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8337	718717.43	2240251.85	718717.43	2240251.85	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8338	718683.45	2240246.61	718683.45	2240246.61	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8044	8045	18.96	-	-
8045	8046	6.51	-	-
8046	8047	195.25	-	-
8047	8048	88.00	-	-
8048	8049	202.01	-	-
8049	8050	125.32	-	-
8050	8051	53.04	-	-
8051	8052	8.34	-	-
8052	8053	72.88	-	-
8053	8054	26.73	-	-
8054	8055	18.27	-	-
8055	8056	14.75	-	-
8056	8057	58.94	-	-
8057	8058	12.09	-	-
8058	8059	16.59	-	-
8059	8060	14.01	-	-
8060	8061	103.07	-	-
8061	8062	62.56	-	-
8062	8063	39.02	-	-
8063	8064	37.51	-	-
8064	8065	35.79	-	-
8065	8066	146.83	-	-
8066	8067	109.52	-	-
8067	8068	14.07	-	-
8068	8069	59.97	-	-
8069	8070	72.03	-	-
8070	8071	57.15	-	-
8071	8072	49.17	-	-
8072	8073	33.32	-	-
8073	8074	22.24	-	-
8074	8075	27.17	-	-
8075	8076	22.62	-	-
8076	8077	38.64	-	-
8077	8078	173.88	-	-
8078	8079	433.05	-	-
8079	8080	67.37	-	-
8080	8081	110.41	-	-
8081	8082	182.71	-	-
8082	8083	119.76	-	-

8083	8084	67.19	-	-
8084	8085	128.42	-	-
8085	8086	34.23	-	-
8086	8087	33.34	-	-
8087	8088	20.18	-	-
8088	8089	24.28	-	-
8089	8090	61.27	-	-
8090	8091	30.36	-	-
8091	8092	75.83	-	-
8092	8093	42.32	-	-
8093	8094	13.40	-	-
8094	8095	11.95	-	-
8095	8096	11.19	-	-
8096	8097	11.11	-	-
8097	8098	12.34	-	-
8098	8099	8.48	-	-
8099	8100	18.87	-	-
8100	8101	21.87	-	-
8101	8102	70.97	-	-
8102	8103	52.49	-	-
8103	8104	62.56	-	-
8104	8105	48.68	-	-
8105	8106	30.58	-	-
8106	8107	27.67	-	-
8107	8108	10.17	-	-
8108	8109	22.39	-	-
8109	8110	10.77	-	-
8110	8111	20.37	-	-
8111	8112	16.06	-	-
8112	8113	37.92	-	-
8113	8114	45.78	-	-
8114	8115	16.06	-	-
8115	8116	21.18	-	-
8116	8117	26.34	-	-
8117	16872	24.41	-	-
16872	8118	38.05	-	-
8118	8119	57.57	-	-
8119	8120	32.00	-	-
8120	8121	35.22	-	-
8121	8122	29.07	-	-
8122	8123	92.95	-	-
8123	8124	66.08	-	-
8124	8125	41.55	-	-
8125	8126	24.77	-	-

8126	8127	35.98	-	-
8127	8128	58.60	-	-
8128	8129	53.10	-	-
8129	8130	77.69	-	-
8130	8131	90.53	-	-
8131	8132	223.21	-	-
8132	8133	144.24	-	-
8133	8134	89.39	-	-
8134	8135	62.89	-	-
8135	8136	37.72	-	-
8136	8137	105.25	-	-
8137	8138	90.36	-	-
8138	8139	10.80	-	-
8139	8140	39.62	-	-
8140	8141	20.12	-	-
8141	8142	21.33	-	-
8142	8143	13.50	-	-
8143	8144	66.28	-	-
8144	8145	1.20	-	-
8145	8146	2.54	-	-
8146	8147	10.89	-	-
8147	8148	25.91	-	-
8148	8149	7.28	-	-
8149	8150	9.96	-	-
8150	8151	21.25	-	-
8151	8152	8.00	-	-
8152	8153	1.01	-	-
8153	8154	43.18	-	-
8154	8155	2.30	-	-
8155	8156	45.16	-	-
8156	8157	25.33	-	-
8157	8158	31.38	-	-
8158	8159	53.23	-	-
8159	8160	129.82	-	-
8160	8161	49.65	-	-
8161	8162	17.16	-	-
8162	8163	24.39	-	-
8163	8164	25.30	-	-
8164	8165	153.95	-	-
8165	8166	236.29	-	-
8166	8167	611.82	-	-
8167	8168	303.97	-	-
8168	8169	411.24	-	-
8169	8171	0.40	-	-

8171	8172	16.50	-	-
8172	8173	41.27	-	-
8173	8174	27.35	-	-
8174	8175	38.77	-	-
8175	8176	16.46	-	-
8176	8177	8.48	-	-
8177	8178	11.04	-	-
8178	8179	23.45	-	-
8179	8180	79.02	-	-
8180	8181	45.48	-	-
8181	8182	5.02	-	-
8182	8183	7.67	-	-
8183	8184	2.93	-	-
8184	8185	45.29	-	-
8185	8186	31.27	-	-
8186	8187	135.43	-	-
8187	8188	75.52	-	-
8188	8189	30.09	-	-
8189	8190	48.83	-	-
8190	8191	21.80	-	-
8191	8192	17.19	-	-
8192	8193	13.57	-	-
8193	8194	22.40	-	-
8194	8195	21.24	-	-
8195	8196	10.48	-	-
8196	8197	7.59	-	-
8197	8198	7.81	-	-
8198	8199	16.65	-	-
8199	8200	13.00	-	-
8200	8201	12.01	-	-
8201	8202	11.19	-	-
8202	8203	29.22	-	-
8203	8204	17.49	-	-
8204	8205	22.38	-	-
8205	8206	11.22	-	-
8206	8207	10.49	-	-
8207	8208	17.69	-	-
8208	8209	14.28	-	-
8209	8210	53.40	-	-
8210	8211	13.79	-	-
8211	8212	17.69	-	-
8212	8213	5.82	-	-
8213	8214	3.32	-	-
8214	8215	7.37	-	-

8215	8216	11.53	-	-
8216	8217	11.06	-	-
8217	8218	19.42	-	-
8218	8219	18.49	-	-
8219	8220	18.11	-	-
8220	8221	13.26	-	-
8221	8222	15.65	-	-
8222	8223	25.10	-	-
8223	8224	20.19	-	-
8224	8225	17.36	-	-
8225	8226	26.48	-	-
8226	8227	21.00	-	-
8227	8228	18.33	-	-
8228	8229	16.58	-	-
8229	8230	12.81	-	-
8230	8231	14.00	-	-
8231	8232	13.00	-	-
8232	8233	12.91	-	-
8233	8234	16.07	-	-
8234	8235	15.83	-	-
8235	8236	21.94	-	-
8236	8237	32.94	-	-
8237	8238	28.87	-	-
8238	8239	13.67	-	-
8239	8240	20.67	-	-
8240	8241	19.49	-	-
8241	8242	15.24	-	-
8242	8243	11.23	-	-
8243	8244	30.26	-	-
8244	8245	27.98	-	-
8245	8246	11.11	-	-
8246	8247	8.72	-	-
8247	8248	26.31	-	-
8248	8249	22.99	-	-
8249	8250	8.32	-	-
8250	8251	34.77	-	-
8251	8252	30.04	-	-
8252	8253	27.32	-	-
8253	8254	19.55	-	-
8254	8255	17.69	-	-
8255	8256	9.61	-	-
8256	8257	18.88	-	-
8257	8258	30.02	-	-
8258	8259	34.48	-	-

8259	8260	24.85	-	-
8260	8261	18.26	-	-
8261	8262	14.39	-	-
8262	8263	23.06	-	-
8263	8264	17.85	-	-
8264	8265	25.02	-	-
8265	8266	26.15	-	-
8266	8267	17.58	-	-
8267	8268	14.96	-	-
8268	8269	15.18	-	-
8269	8270	19.20	-	-
8270	8271	16.06	-	-
8271	8272	25.57	-	-
8272	8273	25.25	-	-
8273	8274	22.86	-	-
8274	8275	14.82	-	-
8275	8276	20.09	-	-
8276	8277	14.56	-	-
8277	8278	7.86	-	-
8278	8279	15.82	-	-
8279	8280	15.73	-	-
8280	8281	37.44	-	-
8281	8282	19.57	-	-
8282	8283	18.25	-	-
8283	8284	17.44	-	-
8284	8285	15.62	-	-
8285	8286	19.90	-	-
8286	8287	23.20	-	-
8287	8288	14.84	-	-
8288	8289	26.79	-	-
8289	8290	33.32	-	-
8290	8291	14.32	-	-
8291	8292	8.49	-	-
8292	8293	16.92	-	-
8293	8294	18.95	-	-
8294	8295	18.94	-	-
8295	8296	35.41	-	-
8296	8297	12.78	-	-
8297	8298	24.68	-	-
8298	8299	23.21	-	-
8299	8300	26.06	-	-
8300	8301	31.91	-	-
8301	8302	32.63	-	-
8302	8303	50.04	-	-

8303	8304	29.23	-	-
8304	8305	38.09	-	-
8305	8306	28.75	-	-
8306	8307	27.84	-	-
8307	8308	15.71	-	-
8308	8309	7.41	-	-
8309	8310	18.26	-	-
8310	8311	19.22	-	-
8311	8312	21.45	-	-
8312	8313	11.18	-	-
8313	8314	21.52	-	-
8314	8315	22.78	-	-
8315	8316	14.31	-	-
8316	8317	20.24	-	-
8317	8318	9.90	-	-
8318	8319	31.39	-	-
8319	8320	39.82	-	-
8320	8321	42.87	-	-
8321	8322	4.60	-	-
8322	8323	25.56	-	-
8323	8324	22.38	-	-
8324	8325	34.35	-	-
8325	8326	41.96	-	-
8326	8327	39.85	-	-
8327	8328	63.10	-	-
8328	8329	43.24	-	-
8329	8330	43.26	-	-
8330	8331	88.60	-	-
8331	8332	59.28	-	-
8332	8333	70.41	-	-
8333	8334	63.53	-	-
8334	8335	63.71	-	-
8335	10841	360.81	-	-
10841	8336	111.01	-	-
8336	8337	31.17	-	-
8337	8338	34.38	-	-
8338	8044	39.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1712**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1727772.77 ± 920.11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1727772.77} = 920.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1727770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1713

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8339	719594.31	2240518.51	719594.31	2240518.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8340	719579.59	2240502.89	719579.59	2240502.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8341	719576.85	2240458.72	719576.85	2240458.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8342	719609.96	2240448.61	719609.96	2240448.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8343	719624.67	2240429.30	719624.67	2240429.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8344	719634.38	2240533.44	719634.38	2240533.44	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8339	719594.31	2240518.51	719594.31	2240518.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8339	8340	21.46	-	-
8340	8341	44.25	-	-
8341	8342	34.62	-	-
8342	8343	24.27	-	-
8343	8344	104.59	-	-
8344	8339	42.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1713**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3758.75 \pm 42.92
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3758.75} = 42.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3759
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1714

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8345	719632.95	2240676.72	719632.95	2240676.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8346	719612.72	2240690.52	719612.72	2240690.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8347	719599.83	2240704.32	719599.83	2240704.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8348	719635.70	2240606.81	719635.70	2240606.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8349	719639.79	2240591.38	719639.79	2240591.38	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8350	719649.02	2240675.32	719649.02	2240675.32	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8345	719632.95	2240676.72	719632.95	2240676.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8345	8346	24.49	-	-
8346	8347	18.88	-	-
8347	8348	103.90	-	-
8348	8349	15.96	-	-
8349	8350	84.45	-	-
8350	8345	16.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1714**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871.78 \pm 30.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1871.78} = 30.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1871
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1715

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8351	719752.69	2240872.89	719752.69	2240872.89	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8352	719720.33	2240852.42	719720.33	2240852.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8353	719695.88	2240792.30	719695.88	2240792.30	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8351	719752.69	2240872.89	719752.69	2240872.89	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8351	8352	38.29	-	-
8352	8353	64.90	-	-
8353	8351	98.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1715

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722.5 ± 18.82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{722.50} = 18.82$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1716

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8354	719713.89	2240974.74	719713.89	2240974.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8355	719712.98	2240960.95	719712.98	2240960.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8356	719705.61	2240947.15	719705.61	2240947.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8357	719682.61	2240928.75	719682.61	2240928.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8358	719710.21	2240907.59	719710.21	2240907.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8359	719718.49	2240873.56	719718.49	2240873.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8360	719780.05	2240911.71	719780.05	2240911.71	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8361	719786.22	2240920.46	719786.22	2240920.46	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8362	719742.83	2241009.89	719742.83	2241009.89	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8354	719713.89	2240974.74	719713.89	2240974.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1716**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8354	8355	13.82	-	-
8355	8356	15.64	-	-
8356	8357	29.45	-	-
8357	8358	34.78	-	-
8358	8359	35.02	-	-
8359	8360	72.42	-	-
8360	8361	10.71	-	-
8361	8362	99.40	-	-
8362	8354	45.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1716**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6763.17 ± 57.57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6763.17} = 57.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	6763
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1717

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8363	719498.65	2241128.35	719498.65	2241128.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8364	719492.21	2241113.63	719492.21	2241113.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8365	719557.52	2241081.44	719557.52	2241081.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8366	719563.96	2241096.16	719563.96	2241096.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8367	719579.60	2241089.72	719579.60	2241089.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8368	719572.25	2241074.08	719572.25	2241074.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8369	719630.18	2241045.57	719630.18	2241045.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8370	719649.51	2241006.01	719649.51	2241006.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8371	719701.93	2240987.62	719701.93	2240987.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8372	719733.78	2241028.49	719733.78	2241028.49	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8373	719686.61	2241125.78	719686.61	2241125.78	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8374	719495.49	2241129.84	719495.49	2241129.84	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1717							
8363	719498.65	2241128.35	719498.65	2241128.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1717							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8363	8364	16.07	-	-			
8364	8365	72.81	-	-			
8365	8366	16.07	-	-			
8366	8367	16.91	-	-			
8367	8368	17.28	-	-			
8368	8369	64.57	-	-			
8369	8370	44.03	-	-			
8370	8371	55.55	-	-			
8371	8372	51.81	-	-			
8372	8373	108.12	-	-			
8373	8374	191.16	-	-			
8374	8363	3.49	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1717							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			16589.46 ± 90.16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{16589.46}=90.16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			16589			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1718

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8375	719403.71	2240905.43	719403.71	2240905.43	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8376	719427.84	2240882.76	719427.84	2240882.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8377	719451.75	2240874.48	719451.75	2240874.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8378	719473.82	2240880.01	719473.82	2240880.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8379	719483.01	2240889.20	719483.01	2240889.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8380	719476.58	2240898.40	719476.58	2240898.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8381	719477.50	2240907.59	719477.50	2240907.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8382	719492.22	2240900.24	719492.22	2240900.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8383	719507.85	2240924.16	719507.85	2240924.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8384	719546.48	2240957.26	719546.48	2240957.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8385	719560.28	2240948.99	719560.28	2240948.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8386	719557.53	2240936.11	719557.53	2240936.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8387	719549.24	2240918.63	719549.24	2240918.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8388	719530.84	2240897.48	719530.84	2240897.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8389	719521.66	2240871.73	719521.66	2240871.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8390	719529.00	2240867.12	719529.00	2240867.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8391	719530.84	2240858.84	719530.84	2240858.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8392	719539.12	2240858.84	719539.12	2240858.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8393	719554.76	2240870.81	719554.76	2240870.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8394	719576.85	2240880.00	719576.85	2240880.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8395	719592.47	2240891.04	719592.47	2240891.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8396	719605.36	2240896.56	719605.36	2240896.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8397	719611.79	2240913.11	719611.79	2240913.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8398	719614.55	2240943.48	719614.55	2240943.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8399	719624.67	2240976.58	719624.67	2240976.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8400	719636.63	2240981.18	719636.63	2240981.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8401	719639.38	2240956.34	719639.38	2240956.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8402	719637.54	2240941.63	719637.54	2240941.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8403	719660.55	2240955.42	719660.55	2240955.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8404	719673.43	2240959.10	719673.43	2240959.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8405	719674.34	2240954.51	719674.34	2240954.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8406	719667.90	2240947.15	719667.90	2240947.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8407	719640.31	2240927.83	719640.31	2240927.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8408	719628.35	2240914.95	719628.35	2240914.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8409	719633.86	2240913.12	719633.86	2240913.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8410	719646.75	2240913.11	719646.75	2240913.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8411	719666.06	2240901.16	719666.06	2240901.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8412	719666.06	2240896.56	719666.06	2240896.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8413	719650.42	2240904.83	719650.42	2240904.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8414	719638.47	2240903.91	719638.47	2240903.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8415	719620.08	2240879.08	719620.08	2240879.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8416	719606.28	2240866.21	719606.28	2240866.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8417	719609.96	2240863.44	719609.96	2240863.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8418	719630.18	2240866.21	719630.18	2240866.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8419	719631.11	2240861.60	719631.11	2240861.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8420	719619.15	2240849.65	719619.15	2240849.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8421	719600.75	2240849.66	719600.75	2240849.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8422	719586.95	2240851.49	719586.95	2240851.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8423	719560.28	2240823.89	719560.28	2240823.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8424	719543.73	2240803.66	719543.73	2240803.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8425	719529.92	2240774.22	719529.92	2240774.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8426	719529.92	2240745.71	719529.92	2240745.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8427	719541.88	2240720.87	719541.88	2240720.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8428	719558.44	2240707.07	719558.44	2240707.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8429	719548.33	2240696.96	719548.33	2240696.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8430	719555.69	2240675.80	719555.69	2240675.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8431	719573.16	2240651.90	719573.16	2240651.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8432	719576.84	2240632.58	719576.84	2240632.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8433	719572.24	2240620.61	719572.24	2240620.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8434	719568.56	2240608.65	719568.56	2240608.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8435	719566.72	2240592.11	719566.72	2240592.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8436	719570.41	2240590.26	719570.41	2240590.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8437	719583.27	2240597.62	719583.27	2240597.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8438	719588.79	2240597.62	719588.79	2240597.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8439	719584.20	2240590.26	719584.20	2240590.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8440	719591.55	2240585.66	719591.55	2240585.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8441	719584.20	2240581.98	719584.20	2240581.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8442	719575.92	2240582.91	719575.92	2240582.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8443	719569.48	2240579.22	719569.48	2240579.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8444	719568.56	2240563.58	719568.56	2240563.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8445	719559.36	2240545.20	719559.36	2240545.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8446	719552.92	2240539.67	719552.92	2240539.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8447	719533.61	2240523.12	719533.61	2240523.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8448	719526.25	2240508.39	719526.25	2240508.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8449	719522.57	2240487.24	719522.57	2240487.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8450	719526.26	2240468.84	719526.26	2240468.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8451	719536.37	2240456.90	719536.37	2240456.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8452	719531.76	2240440.33	719531.76	2240440.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8453	719525.34	2240426.53	719525.34	2240426.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8454	719529.92	2240416.41	719529.92	2240416.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8455	719533.60	2240405.38	719533.60	2240405.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8456	719533.61	2240397.10	719533.61	2240397.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8457	719537.28	2240392.50	719537.28	2240392.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8458	719544.64	2240390.66	719544.64	2240390.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8459	719560.28	2240399.86	719560.28	2240399.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8460	719563.04	2240505.64	719563.04	2240505.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8461	719575.00	2240525.87	719575.00	2240525.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8462	719619.15	2240547.96	719619.15	2240547.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8463	719621.91	2240564.51	719621.91	2240564.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8464	719615.47	2240615.09	719615.47	2240615.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8465	719595.23	2240669.36	719595.23	2240669.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8466	719554.76	2240737.44	719554.76	2240737.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8467	719571.33	2240748.47	719571.33	2240748.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8468	719560.29	2240765.94	719560.29	2240765.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8469	719555.68	2240787.11	719555.68	2240787.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8470	719563.05	2240801.82	719563.05	2240801.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8471	719578.67	2240812.86	719578.67	2240812.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8472	719589.72	2240809.17	719589.72	2240809.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8473	719613.63	2240780.66	719613.63	2240780.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8474	719642.14	2240742.95	719642.14	2240742.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8475	719654.66	2240728.03	719654.66	2240728.03	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8476	719655.43	2240734.93	719655.43	2240734.93	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

8477	719665.66	2240749.41	719665.66	2240749.41	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8478	719658.70	2240753.08	719658.70	2240753.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8479	719701.93	2240857.93	719701.93	2240857.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8480	719694.57	2240895.65	719694.57	2240895.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8481	719666.06	2240920.47	719666.06	2240920.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8482	719666.06	2240938.88	719666.06	2240938.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8483	719693.65	2240959.10	719693.65	2240959.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8484	719697.33	2240968.31	719697.33	2240968.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8485	719634.79	2240990.38	719634.79	2240990.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8486	719611.79	2241035.45	719611.79	2241035.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8487	719438.87	2241121.91	719438.87	2241121.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8488	719432.42	2241120.07	719432.42	2241120.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8489	719443.47	2241104.44	719443.47	2241104.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8490	719494.05	2241059.36	719494.05	2241059.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8491	719457.26	2240996.82	719457.26	2240996.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1718							
8492	719439.78	2241007.85	719439.78	2241007.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8493	719469.22	2241056.61	719469.22	2241056.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8494	719447.14	2241075.92	719447.14	2241075.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8495	719424.62	2241070.13	719424.62	2241070.13	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8375	719403.71	2240905.43	719403.71	2240905.43	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1718							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8375	8376	33.11	-	-			
8376	8377	25.30	-	-			
8377	8378	22.75	-	-			
8378	8379	13.00	-	-			
8379	8380	11.22	-	-			
8380	8381	9.24	-	-			
8381	8382	16.45	-	-			
8382	8383	28.57	-	-			
8383	8384	50.87	-	-			
8384	8385	16.09	-	-			
8385	8386	13.17	-	-			
8386	8387	19.35	-	-			
8387	8388	28.03	-	-			
8388	8389	27.34	-	-			
8389	8390	8.67	-	-			
8390	8391	8.48	-	-			
8391	8392	8.28	-	-			
8392	8393	19.69	-	-			
8393	8394	23.93	-	-			
8394	8395	19.13	-	-			
8395	8396	14.02	-	-			
8396	8397	17.76	-	-			
8397	8398	30.50	-	-			

8398	8399	34.61	-	-
8399	8400	12.81	-	-
8400	8401	24.99	-	-
8401	8402	14.82	-	-
8402	8403	26.83	-	-
8403	8404	13.40	-	-
8404	8405	4.68	-	-
8405	8406	9.78	-	-
8406	8407	33.68	-	-
8407	8408	17.58	-	-
8408	8409	5.81	-	-
8409	8410	12.89	-	-
8410	8411	22.71	-	-
8411	8412	4.60	-	-
8412	8413	17.69	-	-
8413	8414	11.99	-	-
8414	8415	30.90	-	-
8415	8416	18.87	-	-
8416	8417	4.61	-	-
8417	8418	20.41	-	-
8418	8419	4.70	-	-
8419	8420	16.91	-	-
8420	8421	18.40	-	-
8421	8422	13.92	-	-
8422	8423	38.38	-	-
8423	8424	26.14	-	-
8424	8425	32.52	-	-
8425	8426	28.51	-	-
8426	8427	27.57	-	-
8427	8428	21.56	-	-
8428	8429	14.30	-	-
8429	8430	22.40	-	-
8430	8431	29.60	-	-
8431	8432	19.67	-	-
8432	8433	12.82	-	-
8433	8434	12.51	-	-
8434	8435	16.64	-	-
8435	8436	4.13	-	-
8436	8437	14.82	-	-
8437	8438	5.52	-	-
8438	8439	8.67	-	-
8439	8440	8.67	-	-
8440	8441	8.22	-	-
8441	8442	8.33	-	-

8442	8443	7.42	-	-
8443	8444	15.67	-	-
8444	8445	20.55	-	-
8445	8446	8.49	-	-
8446	8447	25.43	-	-
8447	8448	16.47	-	-
8448	8449	21.47	-	-
8449	8450	18.77	-	-
8450	8451	15.65	-	-
8451	8452	17.20	-	-
8452	8453	15.22	-	-
8453	8454	11.11	-	-
8454	8455	11.63	-	-
8455	8456	8.28	-	-
8456	8457	5.88	-	-
8457	8458	7.59	-	-
8458	8459	18.15	-	-
8459	8460	105.82	-	-
8460	8461	23.50	-	-
8461	8462	49.37	-	-
8462	8463	16.78	-	-
8463	8464	50.99	-	-
8464	8465	57.92	-	-
8465	8466	79.20	-	-
8466	8467	19.91	-	-
8467	8468	20.67	-	-
8468	8469	21.67	-	-
8469	8470	16.45	-	-
8470	8471	19.13	-	-
8471	8472	11.65	-	-
8472	8473	37.21	-	-
8473	8474	47.27	-	-
8474	8475	19.48	-	-
8475	8476	6.94	-	-
8476	8477	17.73	-	-
8477	8478	7.87	-	-
8478	8479	113.41	-	-
8479	8480	38.43	-	-
8480	8481	37.80	-	-
8481	8482	18.41	-	-
8482	8483	34.21	-	-
8483	8484	9.92	-	-
8484	8485	66.32	-	-
8485	8486	50.60	-	-

8486	8487	193.33	-	-
8487	8488	6.71	-	-
8488	8489	19.14	-	-
8489	8490	67.75	-	-
8490	8491	72.56	-	-
8491	8492	20.67	-	-
8492	8493	56.96	-	-
8493	8494	29.33	-	-
8494	8495	23.25	-	-
8495	8375	166.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1718**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	64386.44 \pm 177.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{64386.44} = 177.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	64389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1719

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8496	719780.25	2241975.15	719780.25	2241975.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8497	719751.49	2241979.12	719751.49	2241979.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8498	719745.53	2241958.27	719745.53	2241958.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8499	719737.61	2241951.35	719737.61	2241951.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8500	718973.96	2242013.36	718973.96	2242013.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8501	718674.85	2242034.66	718674.85	2242034.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8502	717843.26	2242106.89	717843.26	2242106.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8503	717362.65	2242144.86	717362.65	2242144.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8504	717306.39	2241979.27	717306.39	2241979.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8505	717242.26	2241783.70	717242.26	2241783.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8506	717104.68	2241312.74	717104.68	2241312.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8507	717092.77	2241294.22	717092.77	2241294.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1719**

8508	717504.72	2241626.90	717504.72	2241626.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8509	717850.62	2241786.82	717850.62	2241786.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8510	718446.29	2242026.12	718446.29	2242026.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8511	718897.82	2241994.85	718897.82	2241994.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8512	719197.35	2241571.22	719197.35	2241571.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8513	719197.43	2241524.90	719197.43	2241524.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8514	719405.30	2241527.63	719405.30	2241527.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8515	719409.37	2241227.80	719409.37	2241227.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8516	719348.21	2241226.95	719348.21	2241226.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8517	719348.76	2241184.81	719348.76	2241184.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8518	719388.53	2241189.65	719388.53	2241189.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8519	719719.27	2241182.95	719719.27	2241182.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8520	719725.06	2241224.47	719725.06	2241224.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8521	719725.38	2241226.75	719725.38	2241226.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8522	719762.42	2241664.65	719762.42	2241664.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1719**

8523	719773.00	2241796.94	719773.00	2241796.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8524	719769.04	2241847.21	719769.04	2241847.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8525	719771.02	2241894.82	719771.02	2241894.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8496	719780.25	2241975.15	719780.25	2241975.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8526	719505.66	2241660.94	719505.66	2241660.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8527	719507.04	2241659.56	719507.04	2241659.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8528	719505.66	2241658.18	719505.66	2241658.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8529	719504.28	2241659.56	719504.28	2241659.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8526	719505.66	2241660.94	719505.66	2241660.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8530	719731.34	2241491.50	719731.34	2241491.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8531	719732.71	2241490.12	719732.71	2241490.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8532	719731.33	2241488.75	719731.33	2241488.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1719

8533	719729.95	2241490.12	719729.95	2241490.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8530	719731.34	2241491.50	719731.34	2241491.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8534	719313.52	2241822.97	719313.52	2241822.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8535	719314.90	2241821.61	719314.90	2241821.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8536	719313.52	2241820.22	719313.52	2241820.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8537	719312.14	2241821.60	719312.14	2241821.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8534	719313.52	2241822.97	719313.52	2241822.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8538	719587.86	2241587.59	719587.86	2241587.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8539	719589.24	2241586.20	719589.24	2241586.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8540	719587.86	2241584.83	719587.86	2241584.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8541	719586.48	2241586.21	719586.48	2241586.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8538	719587.86	2241587.59	719587.86	2241587.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8542	719108.88	2241981.24	719108.88	2241981.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8543	719110.26	2241979.86	719110.26	2241979.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1719

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1719**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8496	8497	29.03	-	-
8497	8498	21.69	-	-
8498	8499	10.52	-	-
8499	8500	766.16	-	-
8500	8501	299.87	-	-
8501	8502	834.72	-	-
8502	8503	482.11	-	-
8503	8504	174.89	-	-
8504	8505	205.82	-	-
8505	8506	490.64	-	-
8506	8507	22.02	-	-
8507	8508	529.51	-	-
8508	8509	381.08	-	-
8509	8510	641.94	-	-
8510	8511	452.61	-	-
8511	8512	518.83	-	-
8512	8513	46.32	-	-
8513	8514	207.89	-	-
8514	8515	299.86	-	-
8515	8516	61.17	-	-
8516	8517	42.14	-	-
8517	8518	40.06	-	-
8518	8519	330.81	-	-
8519	8520	41.92	-	-
8520	8521	2.30	-	-
8521	8522	439.46	-	-
8522	8523	132.71	-	-
8523	8524	50.43	-	-
8524	8525	47.65	-	-
8525	8496	80.86	-	-
8526	8527	1.95	-	-
8527	8528	1.95	-	-
8528	8529	1.95	-	-
8529	8526	1.95	-	-
8530	8531	1.94	-	-
8531	8532	1.94	-	-
8532	8533	1.94	-	-
8533	8530	1.96	-	-
8534	8535	1.94	-	-

8535	8536	1.96	-	-
8536	8537	1.95	-	-
8537	8534	1.94	-	-
8538	8539	1.96	-	-
8539	8540	1.94	-	-
8540	8541	1.95	-	-
8541	8538	1.95	-	-
8542	8543	1.95	-	-
8543	8544	1.95	-	-
8544	8545	1.95	-	-
8545	8542	1.95	-	-
8546	8547	1.95	-	-
8547	8548	1.95	-	-
8548	8549	1.95	-	-
8549	8546	1.95	-	-
8550	8551	1.95	-	-
8551	8552	1.95	-	-
8552	8553	1.94	-	-
8553	8550	1.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1719**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860919.37 \pm 649.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{860919.37} = 649.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860948
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1720

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8554	718674.30	2241140.72	718674.30	2241140.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8555	718737.76	2241132.52	718737.76	2241132.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8556	718743.77	2241131.75	718743.77	2241131.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
10849	-	-	718840.75	2241119.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8557	718906.98	2241110.66	718906.98	2241110.66	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8558	719087.36	2241089.92	719087.36	2241089.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8559	719112.88	2241099.75	719112.88	2241099.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8560	719147.33	2241109.37	719147.33	2241109.37	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8561	719148.09	2241109.58	719148.09	2241109.58	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8562	719147.74	2241224.15	719147.74	2241224.15	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8563	719009.54	2241222.22	719009.54	2241222.22	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8564	719005.25	2241522.37	719005.25	2241522.37	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1720**

8565	719164.76	2241524.46	719164.76	2241524.46	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8566	719164.77	2241560.94	719164.77	2241560.94	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8567	718881.25	2241963.52	718881.25	2241963.52	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8568	718451.14	2241993.26	718451.14	2241993.26	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8569	717864.07	2241757.78	717864.07	2241757.78	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8570	717525.15	2241600.91	717525.15	2241600.91	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8571	717107.07	2241266.12	717107.07	2241266.12	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8572	717194.65	2241261.15	717194.65	2241261.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8573	717338.83	2241258.50	717338.83	2241258.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8574	717379.85	2241254.53	717379.85	2241254.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8575	717471.13	2241241.31	717471.13	2241241.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8576	717493.62	2241234.69	717493.62	2241234.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8577	717944.17	2241185.03	717944.17	2241185.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8578	717950.29	2241184.36	717950.29	2241184.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8579	718153.75	2241161.93	718153.75	2241161.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1720

8580	718267.77	2241145.95	718267.77	2241145.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8581	718279.54	2241208.70	718279.54	2241208.70	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8582	718296.52	2241212.63	718296.52	2241212.63	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8583	718456.00	2241160.33	718456.00	2241160.33	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8554	718674.30	2241140.72	718674.30	2241140.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1720**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8554	8555	63.99	-	-
8555	8556	6.06	-	-
8556	10849	97.79	-	-
10849	8557	66.78	-	-
8557	8558	181.57	-	-
8558	8559	27.35	-	-
8559	8560	35.77	-	-
8560	8561	0.79	-	-
8561	8562	114.57	-	-
8562	8563	138.21	-	-
8563	8564	300.18	-	-
8564	8565	159.52	-	-
8565	8566	36.48	-	-
8566	8567	492.40	-	-
8567	8568	431.14	-	-
8568	8569	632.54	-	-
8569	8570	373.46	-	-
8570	8571	535.61	-	-
8571	8572	87.72	-	-
8572	8573	144.20	-	-
8573	8574	41.21	-	-
8574	8575	92.23	-	-
8575	8576	23.44	-	-

8576	8577	453.28	-	-
8577	8578	6.16	-	-
8578	8579	204.69	-	-
8579	8580	115.13	-	-
8580	8581	63.84	-	-
8581	8582	17.43	-	-
8582	8583	167.84	-	-
8583	8554	219.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1720**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1142181.93 \pm 748.11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1142181.93} = 748.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1142181
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1721

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8584	719169.76	2241115.63	719169.76	2241115.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8585	719249.13	2241155.31	719249.13	2241155.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8586	719252.27	2241156.46	719252.27	2241156.46	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8587	719251.97	2241225.60	719251.97	2241225.60	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8588	719153.89	2241224.23	719153.89	2241224.23	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8589	719154.22	2241111.30	719154.22	2241111.30	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8584	719169.76	2241115.63	719169.76	2241115.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8584	8585	88.74	-	-
8585	8586	3.34	-	-
8586	8587	69.14	-	-
8587	8588	98.09	-	-
8588	8589	112.93	-	-
8589	8584	16.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1721**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9056.63 \pm 66.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9056.63} = 66.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9057
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1722

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8590	719258.01	2241158.52	719258.01	2241158.52	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8591	719310.11	2241179.28	719310.11	2241179.28	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8592	719342.49	2241184.21	719342.49	2241184.21	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8593	719342.31	2241226.87	719342.31	2241226.87	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8594	719257.96	2241225.70	719257.96	2241225.70	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8590	719258.01	2241158.52	719258.01	2241158.52	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8590	8591	56.08	-	-
8591	8592	32.75	-	-
8592	8593	42.66	-	-
8593	8594	84.36	-	-
8594	8590	67.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1722

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4429.94 \pm 46.59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{4429.94} = 46.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4429
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1723

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8595	719422.31	2241083.28	719422.31	2241083.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8596	719434.27	2241088.80	719434.27	2241088.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8597	719415.87	2241110.87	719415.87	2241110.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8598	719414.04	2241130.19	719414.04	2241130.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8599	719415.63	2241131.54	719415.63	2241131.54	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8600	719402.97	2241131.85	719402.97	2241131.85	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8601	719331.11	2241123.49	719331.11	2241123.49	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8602	719269.14	2241102.19	719269.14	2241102.19	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8603	719243.69	2241091.05	719243.69	2241091.05	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8595	719422.31	2241083.28	719422.31	2241083.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1723**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8595	8596	13.17	-	-
8596	8597	28.73	-	-
8597	8598	19.41	-	-
8598	8599	2.09	-	-
8599	8600	12.66	-	-
8600	8601	72.34	-	-
8601	8602	65.53	-	-
8602	8603	27.78	-	-
8603	8595	178.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1723**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5544.31 ± 52.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{5544.31} = 52.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5544
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1724

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8604	718759.14	2240469.94	718759.14	2240469.94	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8605	718614.80	2240468.30	718614.80	2240468.30	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8606	718611.18	2240731.33	718611.18	2240731.33	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8607	718645.88	2240731.71	718645.88	2240731.71	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8608	718194.54	2241047.24	718194.54	2241047.24	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8609	718147.70	2241043.86	718147.70	2241043.86	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8051	718096.08	2240628.91	718096.08	2240628.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8050	718141.92	2240602.22	718141.92	2240602.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8049	718244.02	2240529.55	718244.02	2240529.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8048	718404.07	2240406.30	718404.07	2240406.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8047	718470.30	2240348.35	718470.30	2240348.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1724							
8046	718629.43	2240235.21	718629.43	2240235.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8045	718635.87	2240236.13	718635.87	2240236.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1724							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8044	8604	245.36	-	-			
8604	8605	144.35	-	-			
8605	8606	263.05	-	-			
8606	8607	34.70	-	-			
8607	8608	550.70	-	-			
8608	8609	46.96	-	-			
8609	8051	418.15	-	-			
8051	8050	53.04	-	-			
8050	8049	125.32	-	-			
8049	8048	202.01	-	-			
8048	8047	88.00	-	-			
8047	8046	195.25	-	-			
8046	8045	6.51	-	-			
8045	8044	18.96	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1724							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			260688.79 ± 357.4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√260688.79=357.40			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			260686			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1725

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8610	718598.48	2241105.43	718598.48	2241105.43	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8611	718550.53	2241120.35	718550.53	2241120.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8612	718481.16	2241122.04	718481.16	2241122.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8613	718267.60	2241140.92	718267.60	2241140.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8614	718161.65	2241155.96	718161.65	2241155.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8615	718151.73	2241076.21	718151.73	2241076.21	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8616	718203.40	2241080.24	718203.40	2241080.24	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8617	718700.56	2240732.39	718700.56	2240732.39	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8618	718741.36	2240732.89	718741.36	2240732.89	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8619	718739.05	2240988.65	718739.05	2240988.65	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8620	718734.43	2240993.01	718734.43	2240993.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1725							
8610	718598.48	2241105.43	718598.48	2241105.43	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1725							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8610	8611	50.22	-	-			
8611	8612	69.39	-	-			
8612	8613	214.39	-	-			
8613	8614	107.01	-	-			
8614	8615	80.36	-	-			
8615	8616	51.83	-	-			
8616	8617	606.77	-	-			
8617	8618	40.80	-	-			
8618	8619	255.77	-	-			
8619	8620	6.35	-	-			
8620	8610	176.41	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1725							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			118548.33 ± 241.02			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√118548.33=241.02			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			118548			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1726

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8621	718757.97	2240970.79	718757.97	2240970.79	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8622	718745.09	2240982.94	718745.09	2240982.94	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8623	718747.37	2240732.96	718747.37	2240732.96	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8624	718767.48	2240733.21	718767.48	2240733.21	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8625	718761.88	2240743.35	718761.88	2240743.35	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8626	718754.05	2240794.32	718754.05	2240794.32	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8627	718755.34	2240842.68	718755.34	2240842.68	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
10837	-	-	718762.37	2240878.38	Аналитический метод	7.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8628	718772.34	2240928.96	718772.34	2240928.96	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8629	718767.12	2240949.87	718767.12	2240949.87	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8621	718757.97	2240970.79	718757.97	2240970.79	Аналитический метод	0.2	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1726**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8621	8622	17.71	-	-
8622	8623	249.99	-	-
8623	8624	20.11	-	-
8624	8625	11.58	-	-
8625	8626	51.57	-	-
8626	8627	48.38	-	-
8627	10837	36.39	-	-
10837	8628	51.55	-	-
8628	8629	21.55	-	-
8629	8621	22.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1726**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3613.69 ± 42.08
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3613.69} = 42.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3614
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1635

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1635

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3702621 ± 16836
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	7392000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3689379
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1638

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	730593.45	2243224.95	730593.45	2243224.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1733	731568.98	2243158.55	731568.98	2243158.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8630	731461.01	2243258.04	731461.01	2243258.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8631	731423.98	2243391.38	731423.98	2243391.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8632	731401.75	2243448.52	731401.75	2243448.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8633	731392.23	2243490.85	731392.23	2243490.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8634	731296.98	2243639.02	731296.98	2243639.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8635	731246.18	2243670.77	731246.18	2243670.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8636	731154.10	2243800.95	731154.10	2243800.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8637	731135.05	2243877.15	731135.05	2243877.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8638	731076.85	2243989.34	731076.85	2243989.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8639	730958.31	2244109.98	730958.31	2244109.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1638							
1600	730833.43	2244245.45	730833.43	2244245.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1599	730815.45	2244229.57	730815.45	2244229.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1598	730755.11	2244224.28	730755.11	2244224.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1597	730660.92	2244190.41	730660.92	2244190.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1596	730508.53	2244158.67	730508.53	2244158.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1595	730446.08	2244136.44	730446.08	2244136.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1594	730457.73	2244069.76	730457.73	2244069.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1593	730481.00	2243889.85	730481.00	2243889.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1592	730519.10	2243655.95	730519.10	2243655.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1591	730554.03	2243471.80	730554.03	2243471.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1590	730587.90	2243261.20	730587.90	2243261.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1589	730593.45	2243224.95	730593.45	2243224.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1638							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1589	1733	977.79	-	-			
1733	8630	146.82	-	-			
8630	8631	138.39	-	-			
8631	8632	61.31	-	-			

8632	8633	43.39	-	-
8633	8634	176.14	-	-
8634	8635	59.91	-	-
8635	8636	159.45	-	-
8636	8637	78.55	-	-
8637	8638	126.39	-	-
8638	8639	169.13	-	-
8639	1600	184.25	-	-
1600	1599	23.99	-	-
1599	1598	60.57	-	-
1598	1597	100.09	-	-
1597	1596	155.66	-	-
1596	1595	66.29	-	-
1595	1594	67.69	-	-
1594	1593	181.41	-	-
1593	1592	236.98	-	-
1592	1591	187.43	-	-
1591	1590	213.31	-	-
1590	1589	36.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1638**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719996.48 \pm 593.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{719996.48} = 593.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1639

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8640	725657.74	2245334.88	725657.74	2245334.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8641	725570.05	2245383.60	725570.05	2245383.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8642	725484.80	2245433.53	725484.80	2245433.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8643	725442.14	2245444.40	725442.14	2245444.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8644	725339.31	2244585.13	725339.31	2244585.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8645	725339.26	2244571.75	725339.26	2244571.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3591	725850.96	2244529.30	725850.96	2244529.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3604	725883.69	2244735.67	725883.69	2244735.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3603	725892.62	2244822.00	725892.62	2244822.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3602	725900.56	2244896.41	725900.56	2244896.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3601	725956.12	2245151.41	725956.12	2245151.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8646	725923.38	2245312.14	725923.38	2245312.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1639							
8647	725895.60	2245317.10	725895.60	2245317.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8648	725813.25	2245344.88	725813.25	2245344.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8649	725764.63	2245332.97	725764.63	2245332.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8650	725718.00	2245331.98	725718.00	2245331.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8651	725720.53	2245354.77	725720.53	2245354.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8652	725688.19	2245375.08	725688.19	2245375.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8640	725657.74	2245334.88	725657.74	2245334.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1639							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8640	8641	100.32	-	-			
8641	8642	98.80	-	-			
8642	8643	44.02	-	-			
8643	8644	865.40	-	-			
8644	8645	13.38	-	-			
8645	3591	513.46	-	-			
3591	3604	208.95	-	-			
3604	3603	86.79	-	-			
3603	3602	74.83	-	-			
3602	3601	260.98	-	-			
3601	8646	164.03	-	-			
8646	8647	28.22	-	-			
8647	8648	86.91	-	-			
8648	8649	50.06	-	-			
8649	8650	46.64	-	-			
8650	8651	22.93	-	-			
8651	8652	38.19	-	-			
8652	8640	50.43	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1639**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427654.38 \pm 457.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{427654.38} = 457.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	427652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1640

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8653	725742.84	2245425.58	725742.84	2245425.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8654	725786.53	2245535.26	725786.53	2245535.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8655	725822.78	2245614.26	725822.78	2245614.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8656	725834.86	2245618.92	725834.86	2245618.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8657	725905.51	2245792.72	725905.51	2245792.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8658	725921.30	2245844.78	725921.30	2245844.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8659	725929.67	2245906.11	725929.67	2245906.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8660	725895.67	2245915.36	725895.67	2245915.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8661	725847.91	2245920.67	725847.91	2245920.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8662	725816.06	2245910.94	725816.06	2245910.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8663	725794.84	2245904.75	725794.84	2245904.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8664	725754.15	2245906.53	725754.15	2245906.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1640							
8665	725732.62	2245892.17	725732.62	2245892.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8666	725677.78	2245737.88	725677.78	2245737.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8667	725634.10	2245596.61	725634.10	2245596.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8668	725627.59	2245564.07	725627.59	2245564.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8669	725643.39	2245525.03	725643.39	2245525.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8670	725671.27	2245485.99	725671.27	2245485.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8671	725682.43	2245458.12	725682.43	2245458.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8653	725742.84	2245425.58	725742.84	2245425.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1640							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8653	8654	118.06	-	-			
8654	8655	86.92	-	-			
8655	8656	12.95	-	-			
8656	8657	187.61	-	-			
8657	8658	54.40	-	-			
8658	8659	61.90	-	-			
8659	8660	35.24	-	-			
8660	8661	48.05	-	-			
8661	8662	33.30	-	-			
8662	8663	22.10	-	-			
8663	8664	40.73	-	-			
8664	8665	25.88	-	-			
8665	8666	163.75	-	-			
8666	8667	147.87	-	-			
8667	8668	33.18	-	-			

8668	8669	42.12	-	-
8669	8670	47.97	-	-
8670	8671	30.02	-	-
8671	8653	68.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1640**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83022.46 \pm 201.7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{83022.46} = 201.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	83022
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1642

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6946	720682.31	2237983.18	720682.31	2237983.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6945	720678.89	2238059.58	720678.89	2238059.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6944	720685.73	2238170.20	720685.73	2238170.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6943	720685.73	2238312.74	720685.73	2238312.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6942	720700.55	2238382.30	720700.55	2238382.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8672	720697.17	2238410.51	720697.17	2238410.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8673	720590.25	2238406.81	720590.25	2238406.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6955	720591.09	2238367.48	720591.09	2238367.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6954	720586.53	2238343.53	720586.53	2238343.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6953	720594.50	2238161.08	720594.50	2238161.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6952	720597.92	2238000.29	720597.92	2238000.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8674	720599.84	2237963.88	720599.84	2237963.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1642							
6951	720605.90	2237848.62	720605.90	2237848.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6950	720629.85	2237728.88	720629.85	2237728.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6949	720657.22	2237719.76	720657.22	2237719.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8675	720666.78	2237758.82	720666.78	2237758.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6948	720670.91	2237775.64	720670.91	2237775.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8676	720675.40	2237887.90	720675.40	2237887.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6947	720677.75	2237946.69	720677.75	2237946.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8677	720681.20	2237974.24	720681.20	2237974.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6946	720682.31	2237983.18	720682.31	2237983.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1642							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6946	6945	76.48	-	-			
6945	6944	110.83	-	-			
6944	6943	142.54	-	-			
6943	6942	71.12	-	-			
6942	8672	28.41	-	-			
8672	8673	106.98	-	-			
8673	6955	39.34	-	-			
6955	6954	24.38	-	-			
6954	6953	182.62	-	-			
6953	6952	160.83	-	-			
6952	8674	36.46	-	-			
8674	6951	115.42	-	-			
6951	6950	122.11	-	-			

6950	6949	28.85	-	-
6949	8675	40.21	-	-
8675	6948	17.32	-	-
6948	8676	112.35	-	-
8676	6947	58.84	-	-
6947	8677	27.77	-	-
8677	6946	9.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1642**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	55950.67 ± 165.58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{55950.67} = 165.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	55950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1643

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8678	722006.14	2234959.90	722006.14	2234959.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8679	722057.99	2235102.76	722057.99	2235102.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8680	722093.97	2235191.66	722093.97	2235191.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8681	722160.65	2235349.36	722160.65	2235349.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8682	722188.37	2235410.51	722188.37	2235410.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4509	722229.44	2235470.02	722229.44	2235470.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4510	722207.22	2235491.17	722207.22	2235491.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4511	722095.04	2235484.82	722095.04	2235484.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4512	721971.21	2235483.76	721971.21	2235483.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2769	721935.58	2235487.53	721935.58	2235487.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2778	721606.08	2234509.04	721606.08	2234509.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4492	721623.02	2234515.39	721623.02	2234515.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1643**

4493	721671.71	2234516.45	721671.71	2234516.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4494	721720.38	2234520.69	721720.38	2234520.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8683	721748.96	2234538.67	721748.96	2234538.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8684	721806.12	2234565.13	721806.12	2234565.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8685	721863.26	2234588.41	721863.26	2234588.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8686	721888.66	2234605.36	721888.66	2234605.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8687	721907.71	2234631.81	721907.71	2234631.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8688	721928.87	2234694.25	721928.87	2234694.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8678	722006.14	2234959.90	722006.14	2234959.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8689	721948.11	2234911.23	721948.11	2234911.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8690	721946.22	2234911.89	721946.22	2234911.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8691	721946.89	2234913.78	721946.89	2234913.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1643

8692	721948.78	2234913.12	721948.78	2234913.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8689	721948.11	2234911.23	721948.11	2234911.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8693	722061.97	2235234.18	722061.97	2235234.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8694	722060.09	2235234.84	722060.09	2235234.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8695	722060.75	2235236.73	722060.75	2235236.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8696	722062.64	2235236.07	722062.64	2235236.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8693	722061.97	2235234.18	722061.97	2235234.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8697	722084.75	2235298.77	722084.75	2235298.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8698	722082.86	2235299.43	722082.86	2235299.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8699	722083.53	2235301.33	722083.53	2235301.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8700	722085.41	2235300.66	722085.41	2235300.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8697	722084.75	2235298.77	722084.75	2235298.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8701	721834.25	2234588.27	721834.25	2234588.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8702	721832.36	2234588.94	721832.36	2234588.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1643

8703	721833.04	2234590.82	721833.04	2234590.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8704	721834.92	2234590.16	721834.92	2234590.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8701	721834.25	2234588.27	721834.25	2234588.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8705	721993.66	2235040.41	721993.66	2235040.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8706	721991.77	2235041.07	721991.77	2235041.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8707	721992.43	2235042.96	721992.43	2235042.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8708	721994.32	2235042.29	721994.32	2235042.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8705	721993.66	2235040.41	721993.66	2235040.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8709	721902.57	2234782.04	721902.57	2234782.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8710	721900.68	2234782.71	721900.68	2234782.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8711	721901.34	2234784.59	721901.34	2234784.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8712	721903.23	2234783.93	721903.23	2234783.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8709	721902.57	2234782.04	721902.57	2234782.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8713	721857.03	2234652.86	721857.03	2234652.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1643

8714	721855.13	2234653.54	721855.13	2234653.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8715	721855.80	2234655.42	721855.80	2234655.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8716	721857.68	2234654.75	721857.68	2234654.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8713	721857.03	2234652.86	721857.03	2234652.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8717	722107.53	2235363.36	722107.53	2235363.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8718	722105.64	2235364.03	722105.64	2235364.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8719	722106.30	2235365.91	722106.30	2235365.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8720	722108.18	2235365.26	722108.18	2235365.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8717	722107.53	2235363.36	722107.53	2235363.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8721	722039.20	2235169.59	722039.20	2235169.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8722	722037.32	2235170.25	722037.32	2235170.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8723	722037.98	2235172.14	722037.98	2235172.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8724	722039.87	2235171.48	722039.87	2235171.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8721	722039.20	2235169.59	722039.20	2235169.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1643**

8725	721925.34	2234846.63	721925.34	2234846.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8726	721923.45	2234847.31	721923.45	2234847.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8727	721924.13	2234849.19	721924.13	2234849.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8728	721926.01	2234848.52	721926.01	2234848.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8725	721925.34	2234846.63	721925.34	2234846.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8729	721970.88	2234975.82	721970.88	2234975.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8730	721969.00	2234976.48	721969.00	2234976.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8731	721969.67	2234978.37	721969.67	2234978.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8732	721971.56	2234977.70	721971.56	2234977.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8729	721970.88	2234975.82	721970.88	2234975.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8733	721879.79	2234717.46	721879.79	2234717.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8734	721877.91	2234718.12	721877.91	2234718.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8735	721878.58	2234720.00	721878.58	2234720.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8736	721880.47	2234719.35	721880.47	2234719.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8733	721879.79	2234717.46	721879.79	2234717.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1643**

8737	722130.29	2235427.95	722130.29	2235427.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8738	722128.41	2235428.62	722128.41	2235428.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8739	722129.07	2235430.50	722129.07	2235430.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8740	722130.96	2235429.84	722130.96	2235429.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8737	722130.29	2235427.95	722130.29	2235427.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8741	722016.43	2235105.00	722016.43	2235105.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8742	722014.54	2235105.66	722014.54	2235105.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8743	722015.21	2235107.55	722015.21	2235107.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8744	722017.09	2235106.88	722017.09	2235106.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8741	722016.43	2235105.00	722016.43	2235105.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1643**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8678	8679	151.98	-	-
8679	8680	95.91	-	-
8680	8681	171.22	-	-
8681	8682	67.14	-	-
8682	4509	72.31	-	-
4509	4510	30.68	-	-
4510	4511	112.36	-	-
4511	4512	123.83	-	-

4512	2769	35.83	-	-
2769	2778	1032.48	-	-
2778	4492	18.09	-	-
4492	4493	48.70	-	-
4493	4494	48.85	-	-
4494	8683	33.77	-	-
8683	8684	62.99	-	-
8684	8685	61.70	-	-
8685	8686	30.54	-	-
8686	8687	32.60	-	-
8687	8688	65.93	-	-
8688	8678	276.66	-	-
8689	8690	2.00	-	-
8690	8691	2.01	-	-
8691	8692	2.00	-	-
8692	8689	2.01	-	-
8693	8694	1.99	-	-
8694	8695	2.00	-	-
8695	8696	2.00	-	-
8696	8693	2.01	-	-
8697	8698	2.00	-	-
8698	8699	2.01	-	-
8699	8700	2.00	-	-
8700	8697	2.00	-	-
8701	8702	2.01	-	-
8702	8703	2.00	-	-
8703	8704	1.99	-	-
8704	8701	2.01	-	-
8705	8706	2.00	-	-
8706	8707	2.00	-	-
8707	8708	2.01	-	-
8708	8705	1.99	-	-
8709	8710	2.01	-	-
8710	8711	1.99	-	-
8711	8712	2.00	-	-
8712	8709	2.00	-	-
8713	8714	2.02	-	-
8714	8715	2.00	-	-
8715	8716	2.00	-	-
8716	8713	2.00	-	-
8717	8718	2.01	-	-
8718	8719	1.99	-	-
8719	8720	1.99	-	-
8720	8717	2.01	-	-

8721	8722	1.99	-	-
8722	8723	2.00	-	-
8723	8724	2.00	-	-
8724	8721	2.01	-	-
8725	8726	2.01	-	-
8726	8727	2.00	-	-
8727	8728	2.00	-	-
8728	8725	2.01	-	-
8729	8730	1.99	-	-
8730	8731	2.01	-	-
8731	8732	2.01	-	-
8732	8729	2.00	-	-
8733	8734	1.99	-	-
8734	8735	2.00	-	-
8735	8736	2.00	-	-
8736	8733	2.01	-	-
8737	8738	2.00	-	-
8738	8739	1.99	-	-
8739	8740	2.00	-	-
8740	8737	2.01	-	-
8741	8742	2.00	-	-
8742	8743	2.01	-	-
8743	8744	2.00	-	-
8744	8741	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1643**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245001.89 \pm 346.48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{245001.89} = 346.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	245001
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1645

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8745	724495.59	2240555.01	724495.59	2240555.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8746	724495.59	2240510.68	724495.59	2240510.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2724	724499.16	2240475.58	724499.16	2240475.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2737	724723.81	2240551.72	724723.81	2240551.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8747	724687.27	2240660.09	724687.27	2240660.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8748	724618.31	2240864.91	724618.31	2240864.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8749	724616.26	2240889.94	724616.26	2240889.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8750	724573.16	2240849.72	724573.16	2240849.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8751	724501.33	2240760.65	724501.33	2240760.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8752	724476.70	2240724.53	724476.70	2240724.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8753	724471.36	2240702.36	724471.36	2240702.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8754	724489.42	2240612.06	724489.42	2240612.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1645							
8745	724495.59	2240555.01	724495.59	2240555.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1645							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8745	8746	44.33	-	-			
8746	2724	35.28	-	-			
2724	2737	237.20	-	-			
2737	8747	114.36	-	-			
8747	8748	216.12	-	-			
8748	8749	25.11	-	-			
8749	8750	58.95	-	-			
8750	8751	114.42	-	-			
8751	8752	43.72	-	-			
8752	8753	22.80	-	-			
8753	8754	92.09	-	-			
8754	8745	57.38	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1645							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			61324.82 ± 173.35			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√61324.82=173.35			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			61325			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6040	717706.05	2236951.93	717706.05	2236951.93	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6039	717552.94	2236955.87	717552.94	2236955.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6038	717548.67	2236955.98	717548.67	2236955.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8755	717373.28	2236960.50	717373.28	2236960.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8756	717373.28	2236961.07	717373.28	2236961.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8757	717370.28	2236961.09	717370.28	2236961.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8758	717370.27	2236960.58	717370.27	2236960.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6037	717326.79	2236961.69	717326.79	2236961.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6036	717319.61	2236961.87	717319.61	2236961.87	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6035	716725.90	2236957.63	716725.90	2236957.63	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6034	716293.49	2236949.70	716293.49	2236949.70	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6033	716004.83	2236945.43	716004.83	2236945.43	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1646**

8759	716003.83	2237036.88	716003.83	2237036.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8760	715996.32	2238012.57	715996.32	2238012.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8761	715998.11	2238020.64	715998.11	2238020.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8762	716001.62	2238118.26	716001.62	2238118.26	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8763	717279.10	2238227.03	717279.10	2238227.03	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8764	717296.38	2238217.06	717296.38	2238217.06	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8765	717338.39	2238218.97	717338.39	2238218.97	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8766	717350.80	2238231.39	717350.80	2238231.39	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8767	717370.85	2238317.31	717370.85	2238317.31	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8768	717389.94	2238346.91	717389.94	2238346.91	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8769	717412.86	2238351.68	717412.86	2238351.68	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8770	717537.93	2238354.55	717537.93	2238354.55	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8771	717654.41	2238351.69	717654.41	2238351.69	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8772	717665.87	2238311.58	717665.87	2238311.58	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8773	717668.73	2238224.70	717668.73	2238224.70	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1646**

8774	717671.60	2237956.42	717671.60	2237956.42	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8775	717665.87	2237824.65	717665.87	2237824.65	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8776	717684.96	2237630.84	717684.96	2237630.84	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8777	717694.51	2237621.29	717694.51	2237621.29	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6838	717701.66	2237620.98	717701.66	2237620.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6839	717710.76	2237171.90	717710.76	2237171.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6840	717711.78	2236990.14	717711.78	2236990.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8778	717705.89	2236986.10	717705.89	2236986.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8779	717548.03	2236987.49	717548.03	2236987.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8780	717547.94	2236975.10	717547.94	2236975.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8781	717705.95	2236973.36	717705.95	2236973.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8782	718490.68	2236975.06	718490.68	2236975.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8783	718490.63	2236987.34	718490.63	2236987.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8784	717949.86	2236986.49	717949.86	2236986.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8785	718077.27	2236988.97	718077.27	2236988.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1646**

8786	718309.31	2236992.14	718309.31	2236992.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8787	718498.98	2236990.95	718498.98	2236990.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8788	718498.74	2236987.58	718498.74	2236987.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8789	718498.57	2236975.25	718498.57	2236975.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8790	719482.69	2236973.08	719482.69	2236973.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8791	720133.64	2236967.01	720133.64	2236967.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8792	720837.88	2236957.49	720837.88	2236957.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8793	721395.11	2236960.20	721395.11	2236960.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8794	721395.04	2236955.67	721395.04	2236955.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4592	720995.24	2236953.52	720995.24	2236953.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4591	720353.61	2236961.46	720353.61	2236961.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6046	720344.35	2236960.14	720344.35	2236960.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6045	720163.11	2236965.43	720163.11	2236965.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6044	719722.58	2236968.07	719722.58	2236968.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6043	718961.90	2236970.72	718961.90	2236970.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646							
6042	718399.66	2236970.72	718399.66	2236970.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6041	717705.97	2236969.40	717705.97	2236969.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6040	717706.05	2236951.93	717706.05	2236951.93	Аналитический метод	0	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8795	717385.19	2237068.98	717385.19	2237068.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8796	717382.44	2237069.05	717382.44	2237069.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8797	717382.49	2237071.05	717382.49	2237071.05	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8798	717385.24	2237070.96	717385.24	2237070.96	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8795	717385.19	2237068.98	717385.19	2237068.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8799	717388.02	2237176.16	717388.02	2237176.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8800	717385.26	2237176.22	717385.26	2237176.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8801	717385.31	2237178.22	717385.31	2237178.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8802	717388.06	2237178.16	717388.06	2237178.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8799	717388.02	2237176.16	717388.02	2237176.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8803	717390.77	2237296.22	717390.77	2237296.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8804	717388.04	2237296.29	717388.04	2237296.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8805	717388.10	2237298.30	717388.10	2237298.30	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8806	717390.85	2237298.20	717390.85	2237298.20	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8803	717390.77	2237296.22	717390.77	2237296.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8807	717394.22	2237428.40	717394.22	2237428.40	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8808	717391.46	2237428.49	717391.46	2237428.49	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8809	717391.52	2237430.47	717391.52	2237430.47	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8810	717394.24	2237430.40	717394.24	2237430.40	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8807	717394.22	2237428.40	717394.22	2237428.40	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8811	717397.60	2237553.70	717397.60	2237553.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8812	717394.85	2237553.76	717394.85	2237553.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8813	717394.91	2237555.77	717394.91	2237555.77	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8814	717397.64	2237555.70	717397.64	2237555.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8811	717397.60	2237553.70	717397.60	2237553.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8815	717401.36	2237703.73	717401.36	2237703.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8816	717398.60	2237703.80	717398.60	2237703.80	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8817	717398.65	2237705.80	717398.65	2237705.80	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8818	717401.42	2237705.72	717401.42	2237705.72	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8815	717401.36	2237703.73	717401.36	2237703.73	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8819	717405.57	2237850.69	717405.57	2237850.69	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8820	717405.52	2237848.71	717405.52	2237848.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8821	717402.77	2237848.76	717402.77	2237848.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8822	717402.80	2237850.76	717402.80	2237850.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8819	717405.57	2237850.69	717405.57	2237850.69	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8823	717408.97	2237998.08	717408.97	2237998.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8824	717406.22	2237998.16	717406.22	2237998.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8825	717406.27	2238000.16	717406.27	2238000.16	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8826	717409.02	2238000.08	717409.02	2238000.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8823	717408.97	2237998.08	717408.97	2237998.08	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8827	717413.08	2238147.90	717413.08	2238147.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8828	717410.33	2238147.97	717410.33	2238147.97	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8829	717410.37	2238149.99	717410.37	2238149.99	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8830	717413.13	2238149.90	717413.13	2238149.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8827	717413.08	2238147.90	717413.08	2238147.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8831	717416.86	2238297.52	717416.86	2238297.52	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8832	717414.13	2238297.58	717414.13	2238297.58	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8833	717414.17	2238299.59	717414.17	2238299.59	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8834	717416.92	2238299.54	717416.92	2238299.54	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8831	717416.86	2238297.52	717416.86	2238297.52	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8835	717515.22	2236977.85	717515.22	2236977.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1646**

8836	716772.77	2236979.14	716772.77	2236979.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8837	716009.15	2236964.75	716009.15	2236964.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8838	716009.15	2236977.30	716009.15	2236977.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8839	716773.51	2236992.70	716773.51	2236992.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8840	717515.12	2236990.13	717515.12	2236990.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8835	717515.22	2236977.85	717515.22	2236977.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8841	717398.49	2237994.10	717398.49	2237994.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8842	717395.50	2237994.11	717395.50	2237994.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8843	717395.51	2237997.11	717395.51	2237997.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8844	717398.51	2237997.09	717398.51	2237997.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8841	717398.49	2237994.10	717398.49	2237994.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8845	717384.40	2237423.37	717384.40	2237423.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8846	717381.40	2237423.38	717381.40	2237423.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8847	717381.41	2237426.38	717381.41	2237426.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8848	717384.41	2237426.37	717384.41	2237426.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8845	717384.40	2237423.37	717384.40	2237423.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8849	717405.78	2238294.22	717405.78	2238294.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8850	717402.79	2238294.22	717402.79	2238294.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8851	717402.80	2238297.22	717402.80	2238297.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8852	717405.80	2238297.22	717405.80	2238297.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8849	717405.78	2238294.22	717405.78	2238294.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8853	717377.69	2237171.01	717377.69	2237171.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8854	717374.68	2237171.03	717374.68	2237171.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8855	717374.70	2237174.02	717374.70	2237174.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8856	717377.71	2237174.00	717377.71	2237174.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8853	717377.69	2237171.01	717377.69	2237171.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8857	717391.37	2237699.70	717391.37	2237699.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8858	717388.36	2237699.71	717388.36	2237699.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8859	717388.36	2237702.69	717388.36	2237702.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8860	717391.37	2237702.69	717391.37	2237702.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8857	717391.37	2237699.70	717391.37	2237699.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8861	717402.99	2238143.65	717402.99	2238143.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8862	717399.99	2238143.64	717399.99	2238143.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8863	717399.99	2238146.64	717399.99	2238146.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8864	717402.99	2238146.65	717402.99	2238146.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8861	717402.99	2238143.65	717402.99	2238143.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8865	717381.14	2237290.82	717381.14	2237290.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8866	717378.15	2237290.83	717378.15	2237290.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8867	717378.15	2237293.83	717378.15	2237293.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8868	717381.16	2237293.81	717381.16	2237293.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8865	717381.14	2237290.82	717381.14	2237290.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8869	717394.77	2237844.19	717394.77	2237844.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8870	717391.77	2237844.21	717391.77	2237844.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646

8871	717391.78	2237847.21	717391.78	2237847.21	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8872	717394.79	2237847.18	717394.79	2237847.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8869	717394.77	2237844.19	717394.77	2237844.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8873	717387.80	2237549.05	717387.80	2237549.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8874	717384.80	2237549.06	717384.80	2237549.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8875	717384.81	2237552.06	717384.81	2237552.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8876	717387.82	2237552.05	717387.82	2237552.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8873	717387.80	2237549.05	717387.80	2237549.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8877	717375.48	2237063.41	717375.48	2237063.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8878	717372.46	2237063.41	717372.46	2237063.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8879	717372.46	2237066.41	717372.46	2237066.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8880	717375.47	2237066.41	717375.47	2237066.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8877	717375.48	2237063.41	717375.48	2237063.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8881	717382.23	2236964.00	717382.23	2236964.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646							
8882	717382.28	2236966.00	717382.28	2236966.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8883	717379.53	2236966.07	717379.53	2236966.07	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8884	717379.48	2236964.07	717379.48	2236964.07	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8881	717382.23	2236964.00	717382.23	2236964.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1646							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6040	6039	153.16	-	-			
6039	6038	4.27	-	-			
6038	8755	175.45	-	-			
8755	8756	0.57	-	-			
8756	8757	3.00	-	-			
8757	8758	0.51	-	-			
8758	6037	43.49	-	-			
6037	6036	7.18	-	-			
6036	6035	593.73	-	-			
6035	6034	432.48	-	-			
6034	6033	288.69	-	-			
6033	8759	91.46	-	-			
8759	8760	975.72	-	-			
8760	8761	8.27	-	-			
8761	8762	97.68	-	-			
8762	8763	1282.10	-	-			
8763	8764	19.95	-	-			
8764	8765	42.05	-	-			
8765	8766	17.56	-	-			
8766	8767	88.23	-	-			
8767	8768	35.22	-	-			
8768	8769	23.41	-	-			
8769	8770	125.10	-	-			
8770	8771	116.52	-	-			
8771	8772	41.72	-	-			
8772	8773	86.93	-	-			

8773	8774	268.30	-	-
8774	8775	131.89	-	-
8775	8776	194.75	-	-
8776	8777	13.51	-	-
8777	6838	7.16	-	-
6838	6839	449.17	-	-
6839	6840	181.76	-	-
6840	8778	7.14	-	-
8778	8779	157.87	-	-
8779	8780	12.39	-	-
8780	8781	158.02	-	-
8781	8782	784.73	-	-
8782	8783	12.28	-	-
8783	8784	540.77	-	-
8784	8785	127.43	-	-
8785	8786	232.06	-	-
8786	8787	189.67	-	-
8787	8788	3.38	-	-
8788	8789	12.33	-	-
8789	8790	984.12	-	-
8790	8791	650.98	-	-
8791	8792	704.30	-	-
8792	8793	557.24	-	-
8793	8794	4.53	-	-
8794	4592	399.81	-	-
4592	4591	641.68	-	-
4591	6046	9.35	-	-
6046	6045	181.32	-	-
6045	6044	440.54	-	-
6044	6043	760.68	-	-
6043	6042	562.24	-	-
6042	6041	693.69	-	-
6041	6040	17.47	-	-
8795	8796	2.75	-	-
8796	8797	2.00	-	-
8797	8798	2.75	-	-
8798	8795	1.98	-	-
8799	8800	2.76	-	-
8800	8801	2.00	-	-
8801	8802	2.75	-	-
8802	8799	2.00	-	-
8803	8804	2.73	-	-
8804	8805	2.01	-	-
8805	8806	2.75	-	-

8806	8803	1.98	-	-
8807	8808	2.76	-	-
8808	8809	1.98	-	-
8809	8810	2.72	-	-
8810	8807	2.00	-	-
8811	8812	2.75	-	-
8812	8813	2.01	-	-
8813	8814	2.73	-	-
8814	8811	2.00	-	-
8815	8816	2.76	-	-
8816	8817	2.00	-	-
8817	8818	2.77	-	-
8818	8815	1.99	-	-
8819	8820	1.98	-	-
8820	8821	2.75	-	-
8821	8822	2.00	-	-
8822	8819	2.77	-	-
8823	8824	2.75	-	-
8824	8825	2.00	-	-
8825	8826	2.75	-	-
8826	8823	2.00	-	-
8827	8828	2.75	-	-
8828	8829	2.02	-	-
8829	8830	2.76	-	-
8830	8827	2.00	-	-
8831	8832	2.73	-	-
8832	8833	2.01	-	-
8833	8834	2.75	-	-
8834	8831	2.02	-	-
8835	8836	742.45	-	-
8836	8837	763.76	-	-
8837	8838	12.55	-	-
8838	8839	764.52	-	-
8839	8840	741.61	-	-
8840	8835	12.28	-	-
8841	8842	2.99	-	-
8842	8843	3.00	-	-
8843	8844	3.00	-	-
8844	8841	2.99	-	-
8845	8846	3.00	-	-
8846	8847	3.00	-	-
8847	8848	3.00	-	-
8848	8845	3.00	-	-
8849	8850	2.99	-	-

8850	8851	3.00	-	-
8851	8852	3.00	-	-
8852	8849	3.00	-	-
8853	8854	3.01	-	-
8854	8855	2.99	-	-
8855	8856	3.01	-	-
8856	8853	2.99	-	-
8857	8858	3.01	-	-
8858	8859	2.98	-	-
8859	8860	3.01	-	-
8860	8857	2.99	-	-
8861	8862	3.00	-	-
8862	8863	3.00	-	-
8863	8864	3.00	-	-
8864	8861	3.00	-	-
8865	8866	2.99	-	-
8866	8867	3.00	-	-
8867	8868	3.01	-	-
8868	8865	2.99	-	-
8869	8870	3.00	-	-
8870	8871	3.00	-	-
8871	8872	3.01	-	-
8872	8869	2.99	-	-
8873	8874	3.00	-	-
8874	8875	3.00	-	-
8875	8876	3.01	-	-
8876	8873	3.00	-	-
8877	8878	3.02	-	-
8878	8879	3.00	-	-
8879	8880	3.01	-	-
8880	8877	3.00	-	-
8881	8882	2.00	-	-
8882	8883	2.75	-	-
8883	8884	2.00	-	-
8884	8881	2.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1646**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2109670.47 \pm 1016.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2109670.47} = 1016.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2109722
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1698

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1698

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671958 ± 7172
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1699

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3973	724248.70	2231160.31	724248.70	2231160.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3972	724206.34	2231072.15	724206.34	2231072.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3971	724214.29	2231044.93	724214.29	2231044.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3970	724224.66	2230987.41	724224.66	2230987.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3969	724231.53	2230923.29	724231.53	2230923.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3968	724241.83	2230922.14	724241.83	2230922.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3967	724368.93	2230951.92	724368.93	2230951.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3966	724399.75	2230964.49	724399.75	2230964.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3965	724428.48	2230967.95	724428.48	2230967.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8885	724488.02	2230825.96	724488.02	2230825.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8886	724192.60	2230740.08	724192.60	2230740.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8887	723610.91	2230571.76	723610.91	2230571.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1699**

8888	723476.93	2230535.11	723476.93	2230535.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8889	723407.09	2230678.26	723407.09	2230678.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8890	723347.54	2230850.00	723347.54	2230850.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8891	723345.25	2230895.81	723345.25	2230895.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3973	724248.70	2231160.31	724248.70	2231160.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8892	723403.96	2230783.31	723403.96	2230783.31	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8893	723401.51	2230782.06	723401.51	2230782.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8894	723400.60	2230783.84	723400.60	2230783.84	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8895	723403.06	2230785.10	723403.06	2230785.10	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8892	723403.96	2230783.31	723403.96	2230783.31	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8896	723451.95	2230688.28	723451.95	2230688.28	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8897	723449.50	2230687.03	723449.50	2230687.03	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1699

8898	723448.60	2230688.81	723448.60	2230688.81	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8899	723451.06	2230690.06	723451.06	2230690.06	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8896	723451.95	2230688.28	723451.95	2230688.28	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8900	723499.60	2230594.50	723499.60	2230594.50	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8901	723497.16	2230593.25	723497.16	2230593.25	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8902	723496.25	2230595.03	723496.25	2230595.03	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8903	723498.71	2230596.28	723498.71	2230596.28	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8900	723499.60	2230594.50	723499.60	2230594.50	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8904	723355.18	2230878.48	723355.18	2230878.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8905	723354.28	2230880.26	723354.28	2230880.26	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8906	723351.83	2230879.02	723351.83	2230879.02	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8907	723352.74	2230877.24	723352.74	2230877.24	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8904	723355.18	2230878.48	723355.18	2230878.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1699				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3973	3972	97.81	-	-
3972	3971	28.36	-	-
3971	3970	58.45	-	-
3970	3969	64.49	-	-
3969	3968	10.36	-	-
3968	3967	130.54	-	-
3967	3966	33.28	-	-
3966	3965	28.94	-	-
3965	8885	153.97	-	-
8885	8886	307.65	-	-
8886	8887	605.55	-	-
8887	8888	138.90	-	-
8888	8889	159.28	-	-
8889	8890	181.77	-	-
8890	8891	45.87	-	-
8891	3973	941.37	-	-
8892	8893	2.75	-	-
8893	8894	2.00	-	-
8894	8895	2.76	-	-
8895	8892	2.00	-	-
8896	8897	2.75	-	-
8897	8898	1.99	-	-
8898	8899	2.76	-	-
8899	8896	1.99	-	-
8900	8901	2.74	-	-
8901	8902	2.00	-	-
8902	8903	2.76	-	-
8903	8900	1.99	-	-
8904	8905	1.99	-	-
8905	8906	2.75	-	-
8906	8907	2.00	-	-
8907	8904	2.74	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1699				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	369423.35 ± 425.46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{369423.35} = 425.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	369448
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1700

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8908	724492.54	2230811.08	724492.54	2230811.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8909	724559.88	2230665.10	724559.88	2230665.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8910	723558.37	2230371.38	723558.37	2230371.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8911	723484.95	2230520.24	723484.95	2230520.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11769	-	-	723485.30	2230520.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8912	723610.91	2230558.01	723610.91	2230558.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8913	724196.03	2230728.63	724196.03	2230728.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8908	724492.54	2230811.08	724492.54	2230811.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1700							
8914	723600.49	2230397.87	723600.49	2230397.87	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8915	723598.04	2230396.62	723598.04	2230396.62	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8916	723597.12	2230398.41	723597.12	2230398.41	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8917	723599.58	2230399.68	723599.58	2230399.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8914	723600.49	2230397.87	723600.49	2230397.87	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8918	723549.09	2230498.15	723549.09	2230498.15	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8919	723548.17	2230499.94	723548.17	2230499.94	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8920	723545.71	2230498.68	723545.71	2230498.68	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8921	723546.64	2230496.90	723546.64	2230496.90	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8918	723549.09	2230498.15	723549.09	2230498.15	Аналитический метод	0.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1700							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8908	8909	160.76	-	-			
8909	8910	1043.69	-	-			
8910	8911	165.98	-	-			
8911	11769	0.36	-	-			
11769	8912	131.14	-	-			
8912	8913	609.49	-	-			
8913	8908	307.76	-	-			
8914	8915	2.75	-	-			
8915	8916	2.01	-	-			

8916	8917	2.77	-	-
8917	8914	2.03	-	-
8918	8919	2.01	-	-
8919	8920	2.76	-	-
8920	8921	2.01	-	-
8921	8918	2.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1700**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170534.94 \pm 289.07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{170534.94} = 289.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	170552
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1701

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8922	722917.55	2232012.70	722917.55	2232012.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8923	722937.39	2232013.36	722937.39	2232013.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8924	722973.11	2232005.43	722973.11	2232005.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8925	723000.23	2231979.63	723000.23	2231979.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8926	723017.44	2231947.88	723017.44	2231947.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8927	723043.23	2231912.82	723043.23	2231912.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8928	723072.99	2231887.69	723072.99	2231887.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8929	723088.20	2231838.08	723088.20	2231838.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8930	723106.06	2231745.47	723106.06	2231745.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8931	723119.29	2231701.82	723119.29	2231701.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8932	723127.88	2231673.56	723127.88	2231673.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8933	723174.34	2231575.56	723174.34	2231575.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1701**

8934	723196.89	2231533.07	723196.89	2231533.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8935	723239.68	2231841.69	723239.68	2231841.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8936	723207.03	2231845.77	723207.03	2231845.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8937	723211.93	2231875.15	723211.93	2231875.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8938	723244.58	2231873.52	723244.58	2231873.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8939	723246.22	2231885.76	723246.22	2231885.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8940	723214.54	2231902.90	723214.54	2231902.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8941	723137.81	2231965.08	723137.81	2231965.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8942	723120.63	2231984.92	723120.63	2231984.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8943	723115.32	2232043.14	723115.32	2232043.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8944	723114.00	2232085.46	723114.00	2232085.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8945	723099.45	2232098.69	723099.45	2232098.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8946	723090.19	2232088.12	723090.19	2232088.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8947	723083.57	2232065.62	723083.57	2232065.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8948	723070.35	2232062.97	723070.35	2232062.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1701							
8949	722973.77	2232160.87	722973.77	2232160.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8950	722898.37	2232285.23	722898.37	2232285.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8951	722804.04	2232428.86	722804.04	2232428.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8952	722734.32	2232350.05	722734.32	2232350.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8922	722917.55	2232012.70	722917.55	2232012.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1701							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8922	8923	19.85	-	-			
8923	8924	36.59	-	-			
8924	8925	37.43	-	-			
8925	8926	36.11	-	-			
8926	8927	43.52	-	-			
8927	8928	38.95	-	-			
8928	8929	51.89	-	-			
8929	8930	94.32	-	-			
8930	8931	45.61	-	-			
8931	8932	29.54	-	-			
8932	8933	108.46	-	-			
8933	8934	48.10	-	-			
8934	8935	311.57	-	-			
8935	8936	32.90	-	-			
8936	8937	29.79	-	-			
8937	8938	32.69	-	-			
8938	8939	12.35	-	-			
8939	8940	36.02	-	-			
8940	8941	98.76	-	-			
8941	8942	26.24	-	-			
8942	8943	58.46	-	-			
8943	8944	42.34	-	-			
8944	8945	19.67	-	-			

8945	8946	14.05	-	-
8946	8947	23.45	-	-
8947	8948	13.48	-	-
8948	8949	137.52	-	-
8949	8950	145.43	-	-
8950	8951	171.84	-	-
8951	8952	105.22	-	-
8952	8922	383.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1701**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	107999.82 ± 230.04
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{107999.82} = 230.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	108000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1702

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8953	732136.30	2237129.91	732136.30	2237129.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8954	732123.55	2237157.07	732123.55	2237157.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8955	732131.31	2237179.79	732131.31	2237179.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8956	732112.47	2237183.66	732112.47	2237183.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8957	732108.59	2237230.76	732108.59	2237230.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8958	732094.74	2237257.36	732094.74	2237257.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8959	732087.53	2237291.17	732087.53	2237291.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8960	732091.98	2237311.67	732091.98	2237311.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8961	732078.12	2237309.45	732078.12	2237309.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8962	732059.83	2237272.88	732059.83	2237272.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8963	732047.08	2237262.90	732047.08	2237262.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8964	732027.13	2237263.46	732027.13	2237263.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1702**

8965	732006.08	2237286.18	732006.08	2237286.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8966	731996.66	2237280.65	731996.66	2237280.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8967	731988.34	2237242.96	731988.34	2237242.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8968	731991.11	2237218.57	731991.11	2237218.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8969	731969.50	2237200.84	731969.50	2237200.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8970	731980.25	2237087.44	731980.25	2237087.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8971	732022.70	2237092.23	732022.70	2237092.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8972	732046.53	2237078.93	732046.53	2237078.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8973	732055.39	2237078.93	732055.39	2237078.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8974	732067.58	2237111.63	732067.58	2237111.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8975	732079.78	2237117.17	732079.78	2237117.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8976	732098.06	2237113.84	732098.06	2237113.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8977	732114.13	2237128.80	732114.13	2237128.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8953	732136.30	2237129.91	732136.30	2237129.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1702				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8953	8954	30.00	-	-
8954	8955	24.01	-	-
8955	8956	19.23	-	-
8956	8957	47.26	-	-
8957	8958	29.99	-	-
8958	8959	34.57	-	-
8959	8960	20.98	-	-
8960	8961	14.04	-	-
8961	8962	40.89	-	-
8962	8963	16.19	-	-
8963	8964	19.96	-	-
8964	8965	30.97	-	-
8965	8966	10.92	-	-
8966	8967	38.60	-	-
8967	8968	24.55	-	-
8968	8969	27.95	-	-
8969	8970	113.91	-	-
8970	8971	42.72	-	-
8971	8972	27.29	-	-
8972	8973	8.86	-	-
8973	8974	34.90	-	-
8974	8975	13.40	-	-
8975	8976	18.58	-	-
8976	8977	21.96	-	-
8977	8953	22.20	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1702				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	24000.1 ± 108.44		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{24000.10} = 108.44$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24000		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1704

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1704

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180000 \pm 9504
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1180000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1705

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4219	720784.72	2230135.57	720784.72	2230135.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8978	720826.64	2230168.30	720826.64	2230168.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12681	-	-	720903.70	2230202.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12680	-	-	720978.28	2230236.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12679	-	-	720996.77	2230244.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8979	721019.87	2230254.78	721019.87	2230254.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8980	721025.28	2230331.81	721025.28	2230331.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8981	721030.68	2230349.38	721030.68	2230349.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8982	720348.29	2230358.84	720348.29	2230358.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8983	720305.06	2230333.15	720305.06	2230333.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8984	720238.83	2230334.51	720238.83	2230334.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8985	720228.01	2230330.42	720228.01	2230330.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1705**

8986	720229.37	2230302.07	720229.37	2230302.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8987	720265.87	2230108.85	720265.87	2230108.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8988	720307.75	2229929.12	720307.75	2229929.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8989	720376.66	2229608.86	720376.66	2229608.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8990	720409.09	2229489.95	720409.09	2229489.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8991	720437.47	2229407.52	720437.47	2229407.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8992	720960.42	2229657.51	720960.42	2229657.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8993	720977.99	2229730.49	720977.99	2229730.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8994	720983.39	2229854.80	720983.39	2229854.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8995	720980.69	2229927.77	720980.69	2229927.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8996	720980.69	2230038.57	720980.69	2230038.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8997	720986.09	2230150.73	720986.09	2230150.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12677	-	-	720944.66	2230134.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12676	-	-	720900.93	2230117.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12675	-	-	720860.24	2230101.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1705							
8998	720819.88	2230085.87	720819.88	2230085.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4218	720781.93	2230086.49	720781.93	2230086.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4219	720784.72	2230135.57	720784.72	2230135.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1705							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4219	8978	53.18	-	-			
8978	12681	84.43	-	-			
12681	12680	81.71	-	-			
12680	12679	20.26	-	-			
12679	8979	25.31	-	-			
8979	8980	77.22	-	-			
8980	8981	18.38	-	-			
8981	8982	682.46	-	-			
8982	8983	50.29	-	-			
8983	8984	66.24	-	-			
8984	8985	11.57	-	-			
8985	8986	28.38	-	-			
8986	8987	196.64	-	-			
8987	8988	184.54	-	-			
8988	8989	327.59	-	-			
8989	8990	123.25	-	-			
8990	8991	87.18	-	-			
8991	8992	579.63	-	-			
8992	8993	75.07	-	-			
8993	8994	124.43	-	-			
8994	8995	73.02	-	-			
8995	8996	110.80	-	-			
8996	8997	112.29	-	-			
8997	12677	44.47	-	-			
12677	12676	46.94	-	-			
12676	12675	43.68	-	-			
12675	8998	43.33	-	-			
8998	4218	37.96	-	-			

4218	4219	49.16	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1705				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541873.22 \pm 515.28		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{541873.22} = 515.28$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541866		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1706

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8999	721066.45	2230715.79	721066.45	2230715.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9000	721090.17	2230849.43	721090.17	2230849.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9001	721111.42	2231009.07	721111.42	2231009.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9002	721147.18	2231146.01	721147.18	2231146.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9003	721113.57	2231167.92	721113.57	2231167.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9004	720949.96	2231189.95	720949.96	2231189.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9005	720620.07	2231206.58	720620.07	2231206.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12709	-	-	720508.23	2231208.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12708	-	-	720474.94	2231208.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9006	720463.37	2231208.63	720463.37	2231208.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12764	-	-	720414.90	2231208.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9007	720355.19	2231209.26	720355.19	2231209.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1706

9008	720360.62	2231189.83	720360.62	2231189.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9009	720361.80	2231141.22	720361.80	2231141.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9010	720365.85	2231025.01	720365.85	2231025.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9011	720365.85	2230750.71	720365.85	2230750.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9012	720590.18	2230743.94	720590.18	2230743.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8999	721066.45	2230715.79	721066.45	2230715.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1706**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8999	9000	135.73	-	-
9000	9001	161.05	-	-
9001	9002	141.53	-	-
9002	9003	40.12	-	-
9003	9004	165.09	-	-
9004	9005	330.31	-	-
9005	12709	111.85	-	-
12709	12708	33.29	-	-
12708	9006	11.57	-	-
9006	12764	48.47	-	-
12764	9007	59.71	-	-
9007	9008	20.17	-	-
9008	9009	48.62	-	-
9009	9010	116.28	-	-
9010	9011	274.30	-	-
9011	9012	224.43	-	-
9012	8999	477.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1706**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342703.03 \pm 409.79
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{342703.03} = 409.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342704
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1707

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	720073.07	2230369.62	720073.07	2230369.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9013	720101.00	2230373.70	720101.00	2230373.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9014	720275.32	2230368.29	720275.32	2230368.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9015	720326.68	2230380.45	720326.68	2230380.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9016	720345.59	2230389.91	720345.59	2230389.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9017	720359.10	2230579.09	720359.10	2230579.09	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9018	720360.45	2230787.18	720360.45	2230787.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9019	720359.10	2231080.41	720359.10	2231080.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9020	720356.39	2231191.22	720356.39	2231191.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9021	720346.93	2231208.78	720346.93	2231208.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9022	720210.46	2231214.19	720210.46	2231214.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9023	720117.22	2231218.25	720117.22	2231218.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1707							
9024	720003.71	2231233.12	720003.71	2231233.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
549	719942.37	2231232.99	719942.37	2231232.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
548	720073.07	2230369.62	720073.07	2230369.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1707							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
548	9013	28.23	-	-			
9013	9014	174.40	-	-			
9014	9015	52.78	-	-			
9015	9016	21.14	-	-			
9016	9017	189.66	-	-			
9017	9018	208.09	-	-			
9018	9019	293.23	-	-			
9019	9020	110.84	-	-			
9020	9021	19.95	-	-			
9021	9022	136.58	-	-			
9022	9023	93.33	-	-			
9023	9024	114.48	-	-			
9024	549	61.34	-	-			
549	548	873.21	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1707							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			295423.39 ± 380.47			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√295423.39=380.47			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			295430			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			7			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1745

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1745

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5376036 \pm 20287
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5376000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1727

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	720344.59	2233483.08	720344.59	2233483.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9025	720421.85	2233530.74	720421.85	2233530.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9026	720613.18	2233637.03	720613.18	2233637.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9027	720601.16	2232881.69	720601.16	2232881.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9028	720579.54	2232302.88	720579.54	2232302.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9029	720592.75	2232302.88	720592.75	2232302.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9030	720610.77	2232770.01	720610.77	2232770.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9031	720628.78	2233644.23	720628.78	2233644.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9032	720670.68	2233666.24	720670.68	2233666.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9033	720863.51	2233766.56	720863.51	2233766.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9034	720911.50	2233766.29	720911.50	2233766.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9035	720976.55	2232389.76	720976.55	2232389.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

9036	720982.07	2232247.43	720982.07	2232247.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9037	721023.92	2232255.58	721023.92	2232255.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9038	721335.71	2232188.47	721335.71	2232188.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9039	721317.29	2232106.90	721317.29	2232106.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9040	721291.04	2231884.74	721291.04	2231884.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4355	721262.38	2231894.14	721262.38	2231894.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4354	721213.30	2231904.33	721213.30	2231904.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4353	721164.22	2231920.08	721164.22	2231920.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4352	721078.10	2231942.30	721078.10	2231942.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4351	720971.60	2231968.22	720971.60	2231968.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9041	720965.13	2231969.92	720965.13	2231969.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9042	720893.47	2231977.74	720893.47	2231977.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9043	720789.24	2232006.40	720789.24	2232006.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9044	720771.00	2232015.53	720771.00	2232015.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4342	720659.53	2232044.16	720659.53	2232044.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

4341	720634.53	2232050.64	720634.53	2232050.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4340	720617.85	2232045.09	720617.85	2232045.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4339	720612.30	2232018.24	720612.30	2232018.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4338	720628.04	2231999.71	720628.04	2231999.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4337	720777.13	2231971.01	720777.13	2231971.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4336	720930.87	2231935.81	720930.87	2231935.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9045	720958.68	2231928.49	720958.68	2231928.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9046	721031.55	2231908.38	721031.55	2231908.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9047	721158.42	2231870.40	721158.42	2231870.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9048	721226.95	2231854.66	721226.95	2231854.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9049	721289.92	2231836.14	721289.92	2231836.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9050	721298.87	2231770.31	721298.87	2231770.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9051	721304.73	2231680.57	721304.73	2231680.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9052	721283.26	2231474.76	721283.26	2231474.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9053	721250.10	2231336.26	721250.10	2231336.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

9054	721243.28	2231279.69	721243.28	2231279.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9055	721231.58	2231248.47	721231.58	2231248.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9056	721156.46	2231267.01	721156.46	2231267.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9057	721084.28	2231288.46	721084.28	2231288.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9058	720945.78	2231330.42	720945.78	2231330.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
286	720319.48	2231414.14	720319.48	2231414.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
285	720344.59	2233483.08	720344.59	2233483.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9059	721108.04	2231328.61	721108.04	2231328.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9060	721107.69	2231325.87	721107.69	2231325.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9061	721105.68	2231326.15	721105.68	2231326.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9062	721106.05	2231328.88	721106.05	2231328.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9059	721108.04	2231328.61	721108.04	2231328.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

9063	721001.80	2231339.99	721001.80	2231339.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9064	720999.81	2231340.26	720999.81	2231340.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9065	721000.16	2231342.97	721000.16	2231342.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9066	721002.14	2231342.70	721002.14	2231342.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9063	721001.80	2231339.99	721001.80	2231339.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9067	720894.68	2231354.22	720894.68	2231354.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9068	720892.69	2231354.47	720892.69	2231354.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9069	720893.04	2231357.18	720893.04	2231357.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9070	720895.04	2231356.93	720895.04	2231356.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9067	720894.68	2231354.22	720894.68	2231354.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9071	720804.31	2231368.83	720804.31	2231368.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9072	720803.94	2231366.11	720803.94	2231366.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9073	720801.96	2231366.37	720801.96	2231366.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9074	720802.33	2231369.10	720802.33	2231369.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9071	720804.31	2231368.83	720804.31	2231368.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1727

9075	720700.85	2231379.83	720700.85	2231379.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9076	720698.87	2231380.08	720698.87	2231380.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9077	720699.25	2231382.81	720699.25	2231382.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9078	720701.22	2231382.54	720701.22	2231382.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9075	720700.85	2231379.83	720700.85	2231379.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9079	720596.77	2231393.53	720596.77	2231393.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9080	720594.77	2231393.79	720594.77	2231393.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9081	720595.12	2231396.52	720595.12	2231396.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9082	720597.11	2231396.24	720597.11	2231396.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9079	720596.77	2231393.53	720596.77	2231393.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9083	720494.65	2231407.03	720494.65	2231407.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9084	720492.68	2231407.31	720492.68	2231407.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9085	720493.06	2231410.03	720493.06	2231410.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9086	720495.02	2231409.75	720495.02	2231409.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1727

9083	720494.65	2231407.03	720494.65	2231407.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9087	720397.91	2231420.45	720397.91	2231420.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9088	720389.95	2231421.27	720389.95	2231421.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9089	720390.19	2231423.65	720390.19	2231423.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9090	720398.16	2231422.84	720398.16	2231422.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9087	720397.91	2231420.45	720397.91	2231420.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9091	720322.20	2231421.49	720322.20	2231421.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9092	720320.18	2231421.52	720320.18	2231421.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9093	720320.22	2231424.28	720320.22	2231424.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9094	720322.23	2231424.23	720322.23	2231424.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9091	720322.20	2231421.49	720322.20	2231421.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9095	721211.45	2231312.52	721211.45	2231312.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9096	721211.77	2231314.90	721211.77	2231314.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9097	721203.85	2231315.99	721203.85	2231315.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1727

9098	721203.53	2231313.61	721203.53	2231313.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9095	721211.45	2231312.52	721211.45	2231312.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	9025	90.78	-	-
9025	9026	218.87	-	-
9026	9027	755.44	-	-
9027	9028	579.21	-	-
9028	9029	13.21	-	-
9029	9030	467.48	-	-
9030	9031	874.41	-	-
9031	9032	47.33	-	-
9032	9033	217.36	-	-
9033	9034	47.99	-	-
9034	9035	1378.07	-	-
9035	9036	142.44	-	-
9036	9037	42.64	-	-
9037	9038	318.93	-	-
9038	9039	83.62	-	-
9039	9040	223.71	-	-
9040	4355	30.16	-	-
4355	4354	50.13	-	-
4354	4353	51.55	-	-
4353	4352	88.94	-	-
4352	4351	109.61	-	-
4351	9041	6.69	-	-
9041	9042	72.09	-	-
9042	9043	108.10	-	-
9043	9044	20.40	-	-
9044	4342	115.09	-	-
4342	4341	25.83	-	-
4341	4340	17.58	-	-
4340	4339	27.42	-	-
4339	4338	24.31	-	-
4338	4337	151.83	-	-

4337	4336	157.72	-	-
4336	9045	28.76	-	-
9045	9046	75.59	-	-
9046	9047	132.43	-	-
9047	9048	70.31	-	-
9048	9049	65.64	-	-
9049	9050	66.44	-	-
9050	9051	89.93	-	-
9051	9052	206.93	-	-
9052	9053	142.41	-	-
9053	9054	56.98	-	-
9054	9055	33.34	-	-
9055	9056	77.37	-	-
9056	9057	75.30	-	-
9057	9058	144.72	-	-
9058	286	631.87	-	-
286	285	2069.09	-	-
9059	9060	2.76	-	-
9060	9061	2.03	-	-
9061	9062	2.75	-	-
9062	9059	2.01	-	-
9063	9064	2.01	-	-
9064	9065	2.73	-	-
9065	9066	2.00	-	-
9066	9063	2.73	-	-
9067	9068	2.01	-	-
9068	9069	2.73	-	-
9069	9070	2.02	-	-
9070	9067	2.73	-	-
9071	9072	2.75	-	-
9072	9073	2.00	-	-
9073	9074	2.75	-	-
9074	9071	2.00	-	-
9075	9076	2.00	-	-
9076	9077	2.76	-	-
9077	9078	1.99	-	-
9078	9075	2.74	-	-
9079	9080	2.02	-	-
9080	9081	2.75	-	-
9081	9082	2.01	-	-
9082	9079	2.73	-	-
9083	9084	1.99	-	-
9084	9085	2.75	-	-
9085	9086	1.98	-	-

9086	9083	2.75	-	-
9087	9088	8.00	-	-
9088	9089	2.39	-	-
9089	9090	8.01	-	-
9090	9087	2.40	-	-
9091	9092	2.02	-	-
9092	9093	2.76	-	-
9093	9094	2.01	-	-
9094	9091	2.74	-	-
9095	9096	2.40	-	-
9096	9097	7.99	-	-
9097	9098	2.40	-	-
9098	9095	7.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1727**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1677761.82 \pm 906.7 1677760.83 \pm 906.70 (1) 0.99 \pm 0.70 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1677761.82} = 906.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1677857
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1728

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9099	720925.07	2233766.29	720925.07	2233766.29	Аналитический метод	0.3	-
4367	720993.83	2232379.40	720993.83	2232379.40	Аналитический метод	0.3	-
9100	721035.76	2232379.23	721035.76	2232379.23	Аналитический метод	0.3	-
9101	721190.99	2232321.35	721190.99	2232321.35	Аналитический метод	0.3	-
9102	721210.73	2232305.56	721210.73	2232305.56	Аналитический метод	0.3	-
н840У	-	-	721235.63	2232299.71	Аналитический метод	0.3	-
н841У	-	-	721309.05	2232282.43	Аналитический метод	0.3	-
9103	721344.92	2232273.99	721344.92	2232273.99	Аналитический метод	0.3	-
9104	721371.24	2232539.74	721371.24	2232539.74	Аналитический метод	0.3	-
9105	721390.31	2232673.93	721390.31	2232673.93	Аналитический метод	0.3	-
9106	721395.57	2232769.97	721395.57	2232769.97	Аналитический метод	0.3	-
9107	721371.24	2232923.91	721371.24	2232923.91	Аналитический метод	0.3	-
9108	721372.55	2232961.41	721372.55	2232961.41	Аналитический метод	0.3	-
9109	721379.13	2232977.84	721379.13	2232977.84	Аналитический метод	0.3	-
9110	721416.62	2233112.69	721416.62	2233112.69	Аналитический метод	0.3	-
9111	721473.85	2233385.69	721473.85	2233385.69	Аналитический метод	0.3	-
9112	721488.99	2233457.39	721488.99	2233457.39	Аналитический метод	0.3	-
9113	721533.06	2233777.08	721533.06	2233777.08	Аналитический метод	0.3	-
9114	721508.06	2233794.85	721508.06	2233794.85	Аналитический метод	0.3	-
9115	721441.62	2233793.53	721441.62	2233793.53	Аналитический метод	0.3	-
9116	721429.13	2233782.35	721429.13	2233782.35	Аналитический метод	0.3	-
9117	721408.07	2233774.45	721408.07	2233774.45	Аналитический метод	0.3	-
9118	721387.02	2233781.69	721387.02	2233781.69	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1728							
9119	721369.92	2233797.48	721369.92	2233797.48	Аналитический метод	0.3	-
12917	-	-	721342.00	2233794.93	Аналитический метод	0.3	-
12916	-	-	721297.66	2233790.89	Аналитический метод	0.3	-
12915	-	-	721204.16	2233782.36	Аналитический метод	0.3	-
9120	721146.26	2233777.08	721146.26	2233777.08	Аналитический метод	0.3	-
9099	720925.07	2233766.29	720925.07	2233766.29	Аналитический метод	0.3	-
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9258	-	-	721029.08	2232550.28	Аналитический метод	0	-
9257	-	-	721029.14	2232551.28	Аналитический метод	0	-
9260	-	-	721030.14	2232551.22	Аналитический метод	0	-
9259	-	-	721030.07	2232550.22	Аналитический метод	0	-
9258	-	-	721029.08	2232550.28	Аналитический метод	0	-
9262	-	-	721085.62	2233637.14	Аналитический метод	0	-
9261	-	-	721085.75	2233638.13	Аналитический метод	0	-
9264	-	-	721086.74	2233638.01	Аналитический метод	0	-
9263	-	-	721086.62	2233637.02	Аналитический метод	0	-
9262	-	-	721085.62	2233637.14	Аналитический метод	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1728							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9099	4367	1388.59	-	-			
4367	9100	41.93	-	-			
9100	9101	165.67	-	-			
9101	9102	25.28	-	-			

9102	н840У	25.58	-	-
н840У	н841У	75.43	-	-
н841У	9103	36.85	-	-
9103	9104	267.05	-	-
9104	9105	135.54	-	-
9105	9106	96.18	-	-
9106	9107	155.85	-	-
9107	9108	37.52	-	-
9108	9109	17.70	-	-
9109	9110	139.96	-	-
9110	9111	278.93	-	-
9111	9112	73.28	-	-
9112	9113	322.71	-	-
9113	9114	30.67	-	-
9114	9115	66.45	-	-
9115	9116	16.76	-	-
9116	9117	22.49	-	-
9117	9118	22.26	-	-
9118	9119	23.28	-	-
9119	12917	28.04	-	-
12917	12916	44.52	-	-
12916	12915	93.89	-	-
12915	9120	58.14	-	-
9120	9099	221.45	-	-
9258	9257	1.00	-	-
9257	9260	1.00	-	-
9260	9259	1.00	-	-
9259	9258	0.99	-	-
9262	9261	1.00	-	-
9261	9264	1.00	-	-
9264	9263	1.00	-	-
9263	9262	1.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1728**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677608.54 ± 576.22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{677608.54} = 576.22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	677610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1729

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4440	719954.23	2233619.57	719954.23	2233619.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9121	719944.60	2233639.11	719944.60	2233639.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9122	719934.68	2234143.79	719934.68	2234143.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9123	719531.87	2234136.65	719531.87	2234136.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9124	719555.21	2233759.52	719555.21	2233759.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9125	719550.41	2232837.26	719550.41	2232837.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9126	720156.59	2232834.50	720156.59	2232834.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9127	720201.56	2232861.79	720201.56	2232861.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9128	720198.35	2232895.52	720198.35	2232895.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9129	720209.60	2233329.15	720209.60	2233329.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4423	720181.10	2233327.87	720181.10	2233327.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4424	720120.91	2233319.53	720120.91	2233319.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1729**

4425	720076.47	2233314.90	720076.47	2233314.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4426	720032.94	2233305.64	720032.94	2233305.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4427	719983.86	2233300.08	719983.86	2233300.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4428	719938.48	2233279.72	719938.48	2233279.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4429	719906.07	2233252.86	719906.07	2233252.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4430	719894.96	2233247.30	719894.96	2233247.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4431	719883.85	2233247.30	719883.85	2233247.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4432	719877.36	2233256.56	719877.36	2233256.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4433	719884.78	2233273.23	719884.78	2233273.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4434	719894.03	2233302.86	719894.03	2233302.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4435	719893.10	2233340.83	719893.10	2233340.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4436	719887.55	2233388.98	719887.55	2233388.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4437	719881.99	2233426.95	719881.99	2233426.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4438	719903.30	2233490.85	719903.30	2233490.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
4439	719939.41	2233559.38	719939.41	2233559.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1729							
4440	719954.23	2233619.57	719954.23	2233619.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1729							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4440	9121	21.78	-	-			
9121	9122	504.78	-	-			
9122	9123	402.87	-	-			
9123	9124	377.85	-	-			
9124	9125	922.27	-	-			
9125	9126	606.19	-	-			
9126	9127	52.60	-	-			
9127	9128	33.88	-	-			
9128	9129	433.78	-	-			
9129	4423	28.53	-	-			
4423	4424	60.77	-	-			
4424	4425	44.68	-	-			
4425	4426	44.50	-	-			
4426	4427	49.39	-	-			
4427	4428	49.74	-	-			
4428	4429	42.09	-	-			
4429	4430	12.42	-	-			
4430	4431	11.11	-	-			
4431	4432	11.31	-	-			
4432	4433	18.25	-	-			
4433	4434	31.04	-	-			
4434	4435	37.98	-	-			
4435	4436	48.47	-	-			
4436	4437	38.37	-	-			
4437	4438	67.36	-	-			
4438	4439	77.46	-	-			
4439	4440	61.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1729							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620907.95 \pm 551.58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{620907.95} = 551.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620907
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1730

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9130	719118.10	2233990.08	719118.10	2233990.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13015	-	-	719119.17	2233951.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13014	-	-	719121.16	2233879.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13013	-	-	719124.31	2233764.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13012	-	-	719125.86	2233708.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9131	719127.71	2233641.83	719127.71	2233641.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13011	-	-	719127.68	2233639.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13010	-	-	719126.55	2233563.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13009	-	-	719124.24	2233408.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13008	-	-	719121.90	2233251.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13007	-	-	719121.29	2233225.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9132	719115.71	2232834.86	719115.71	2232834.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1730**

9133	719536.00	2232839.66	719536.00	2232839.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9134	719540.80	2233771.52	719540.80	2233771.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9135	719519.20	2234141.39	719519.20	2234141.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12990	-	-	719517.63	2234226.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12989	-	-	719516.39	2234294.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12988	-	-	719515.25	2234356.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9136	719514.40	2234403.17	719514.40	2234403.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9137	719355.19	2234408.40	719355.19	2234408.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9138	719086.88	2234410.38	719086.88	2234410.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13021	-	-	719088.81	2234384.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13020	-	-	719094.10	2234313.19	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13019	-	-	719099.14	2234245.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13018	-	-	719102.78	2234196.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13017	-	-	719112.46	2234065.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13016	-	-	719116.78	2234007.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1730							
9130	719118.10	2233990.08	719118.10	2233990.08	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1730							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9130	13015	38.75	-	-			
13015	13014	72.25	-	-			
13014	13013	114.27	-	-			
13013	13012	55.96	-	-			
13012	9131	67.15	-	-			
9131	13011	1.88	-	-			
13011	13010	76.22	-	-			
13010	13009	155.34	-	-			
13009	13008	156.66	-	-			
13008	13007	26.73	-	-			
13007	9132	390.24	-	-			
9132	9133	420.32	-	-			
9133	9134	931.87	-	-			
9134	9135	370.50	-	-			
9135	12990	85.27	-	-			
12990	12989	67.72	-	-			
12989	12988	61.73	-	-			
12988	9136	47.10	-	-			
9136	9137	159.30	-	-			
9137	9138	268.32	-	-			
9138	13021	26.03	-	-			
13021	13020	71.43	-	-			
13020	13019	68.00	-	-			
13019	13018	49.25	-	-			
13018	13017	130.66	-	-			
13017	13016	58.27	-	-			
13016	9130	17.82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1730							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653259.89 ± 565.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{653259.89} = 565.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1731

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9139	719103.69	2234045.32	719103.69	2234045.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13026	-	-	719102.65	2234056.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13025	-	-	719091.24	2234179.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13024	-	-	719088.34	2234211.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13023	-	-	719081.82	2234281.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9140	719070.07	2234407.98	719070.07	2234407.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9141	718648.53	2234421.25	718648.53	2234421.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9142	718648.53	2234278.31	718648.53	2234278.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9143	718667.81	2234018.13	718667.81	2234018.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9144	718672.63	2233865.56	718672.63	2233865.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9145	718672.62	2233491.36	718672.62	2233491.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9146	718667.80	2233367.69	718667.80	2233367.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1731							
9147	718668.99	2232832.46	718668.99	2232832.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9148	719101.30	2232839.66	719101.30	2232839.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13035	-	-	719108.89	2233224.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13034	-	-	719109.01	2233252.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13033	-	-	719111.55	2233388.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13032	-	-	719114.85	2233565.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9149	719115.70	2233610.61	719115.70	2233610.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13031	-	-	719115.30	2233624.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13030	-	-	719114.06	2233669.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13029	-	-	719111.49	2233762.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13028	-	-	719108.23	2233881.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
13027	-	-	719104.79	2234005.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9139	719103.69	2234045.32	719103.69	2234045.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1731							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9139	13026	11.28	-	-			
13026	13025	123.61	-	-			

13025	13024	31.50	-	-
13024	13023	70.53	-	-
13023	9140	127.29	-	-
9140	9141	421.75	-	-
9141	9142	142.94	-	-
9142	9143	260.89	-	-
9143	9144	152.65	-	-
9144	9145	374.20	-	-
9145	9146	123.76	-	-
9146	9147	535.23	-	-
9147	9148	432.37	-	-
9148	13035	384.92	-	-
13035	13034	28.18	-	-
13034	13033	135.68	-	-
13033	13032	176.88	-	-
13032	9149	45.42	-	-
9149	13031	14.31	-	-
13031	13030	45.10	-	-
13030	13029	92.90	-	-
13029	13028	118.42	-	-
13028	13027	124.42	-	-
13027	9139	39.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1731**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690495.9 ± 581.67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{690495.90} = 581.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690413
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1732

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9150	727753.87	2232669.35	727753.87	2232669.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2307	727727.16	2232693.32	727727.16	2232693.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2306	727695.19	2232726.75	727695.19	2232726.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2304	727606.53	2232728.20	727606.53	2232728.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2303	727541.13	2232697.69	727541.13	2232697.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2302	727449.73	2232657.23	727449.73	2232657.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2301	727405.37	2232624.59	727405.37	2232624.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2300	727343.49	2232578.97	727343.49	2232578.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9151	727339.07	2232575.23	727339.07	2232575.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9152	727309.52	2232590.94	727309.52	2232590.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9153	727283.12	2232599.10	727283.12	2232599.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9154	727244.14	2232624.25	727244.14	2232624.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

9155	727200.77	2232665.74	727200.77	2232665.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9156	727166.83	2232711.63	727166.83	2232711.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9157	727131.00	2232780.15	727131.00	2232780.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9158	727035.44	2232723.57	727035.44	2232723.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9159	727029.79	2232648.14	727029.79	2232648.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9160	726845.37	2232531.14	726845.37	2232531.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9161	726839.23	2232096.10	726839.23	2232096.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9162	726912.93	2232102.26	726912.93	2232102.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9163	726952.85	2232108.40	726952.85	2232108.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9164	726991.75	2232091.00	726991.75	2232091.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9165	726931.35	2232094.06	726931.35	2232094.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9166	726919.07	2232083.82	726919.07	2232083.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9167	726881.20	2232066.42	726881.20	2232066.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9168	726841.28	2232068.47	726841.28	2232068.47	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9169	726830.37	2231783.97	726830.37	2231783.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

9170	726861.30	2231775.59	726861.30	2231775.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9305	-	-	726857.54	2231765.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9171	726831.13	2231693.87	726831.13	2231693.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9172	726824.84	2231554.32	726824.84	2231554.32	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9173	726817.93	2231400.93	726817.93	2231400.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9174	726808.50	2231314.80	726808.50	2231314.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11744	-	-	726802.24	2231274.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9175	726802.21	2231274.57	726802.21	2231274.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9176	727005.89	2231319.83	727005.89	2231319.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9177	727003.39	2231407.84	727003.39	2231407.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9178	727007.78	2231483.91	727007.78	2231483.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9179	727013.43	2231592.66	727013.43	2231592.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9180	727022.23	2231735.99	727022.23	2231735.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9181	727015.32	2231834.06	727015.32	2231834.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9182	727015.95	2231980.54	727015.95	2231980.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

9183	727032.29	2231996.24	727032.29	2231996.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9184	727252.94	2232045.91	727252.94	2232045.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
12045	-	-	727324.17	2232061.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9185	727362.33	2232070.42	727362.33	2232070.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9186	727423.94	2232079.23	727423.94	2232079.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9187	727505.03	2232085.51	727505.03	2232085.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9188	727523.26	2232068.55	727523.26	2232068.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9189	727547.27	2232022.56	727547.27	2232022.56	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9190	727532.21	2231089.63	727532.21	2231089.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9191	727781.38	2231164.96	727781.38	2231164.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9192	727701.41	2231745.58	727701.41	2231745.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9193	727594.79	2232349.38	727594.79	2232349.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9194	727624.47	2232386.63	727624.47	2232386.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9195	727699.90	2232429.37	727699.90	2232429.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9196	727839.46	2232486.58	727839.46	2232486.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

9197	727899.18	2232498.53	727899.18	2232498.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9198	727979.65	2232482.82	727979.65	2232482.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9199	727997.88	2232487.85	727997.88	2232487.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9200	728016.74	2232506.07	728016.74	2232506.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9201	728051.94	2232562.65	728051.94	2232562.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9202	728085.26	2232582.77	728085.26	2232582.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9203	728111.35	2232593.77	728111.35	2232593.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9204	728106.32	2232630.22	728106.32	2232630.22	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9205	728089.97	2232623.95	728089.97	2232623.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9206	728024.91	2232624.25	728024.91	2232624.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9207	728003.54	2232616.72	728003.54	2232616.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9208	727984.68	2232633.05	727984.68	2232633.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9209	727924.96	2232656.94	727924.96	2232656.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9210	727901.70	2232677.69	727901.70	2232677.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9211	727878.44	2232688.38	727878.44	2232688.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1732

9212	727853.29	2232683.35	727853.29	2232683.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9213	727793.57	2232659.45	727793.57	2232659.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9214	727765.28	2232658.20	727765.28	2232658.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9215	727752.08	2232663.85	727752.08	2232663.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9150	727753.87	2232669.35	727753.87	2232669.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9150	2307	35.89	-	-
2307	2306	46.26	-	-
2306	2304	88.67	-	-
2304	2303	72.17	-	-
2303	2302	99.95	-	-
2302	2301	55.07	-	-
2301	2300	76.88	-	-
2300	9151	5.79	-	-
9151	9152	33.47	-	-
9152	9153	27.63	-	-
9153	9154	46.39	-	-
9154	9155	60.02	-	-
9155	9156	57.08	-	-
9156	9157	77.32	-	-
9157	9158	111.05	-	-
9158	9159	75.64	-	-
9159	9160	218.40	-	-
9160	9161	435.08	-	-
9161	9162	73.96	-	-
9162	9163	40.39	-	-
9163	9164	42.61	-	-
9164	9165	60.48	-	-
9165	9166	15.99	-	-

9166	9167	41.68	-	-
9167	9168	39.97	-	-
9168	9169	284.71	-	-
9169	9170	32.05	-	-
9170	9305	10.86	-	-
9305	9171	76.25	-	-
9171	9172	139.69	-	-
9172	9173	153.55	-	-
9173	9174	86.64	-	-
9174	11744	40.49	-	-
11744	9175	0.23	-	-
9175	9176	208.65	-	-
9176	9177	88.05	-	-
9177	9178	76.20	-	-
9178	9179	108.90	-	-
9179	9180	143.60	-	-
9180	9181	98.31	-	-
9181	9182	146.48	-	-
9182	9183	22.66	-	-
9183	9184	226.17	-	-
9184	12045	73.00	-	-
12045	9185	39.11	-	-
9185	9186	62.24	-	-
9186	9187	81.33	-	-
9187	9188	24.90	-	-
9188	9189	51.88	-	-
9189	9190	933.05	-	-
9190	9191	260.31	-	-
9191	9192	586.10	-	-
9192	9193	613.14	-	-
9193	9194	47.63	-	-
9194	9195	86.70	-	-
9195	9196	150.83	-	-
9196	9197	60.90	-	-
9197	9198	81.99	-	-
9198	9199	18.91	-	-
9199	9200	26.22	-	-
9200	9201	66.64	-	-
9201	9202	38.92	-	-
9202	9203	28.31	-	-
9203	9204	36.80	-	-
9204	9205	17.51	-	-
9205	9206	65.06	-	-
9206	9207	22.66	-	-

9207	9208	24.95	-	-
9208	9209	64.32	-	-
9209	9210	31.17	-	-
9210	9211	25.60	-	-
9211	9212	25.65	-	-
9212	9213	64.32	-	-
9213	9214	28.32	-	-
9214	9215	14.36	-	-
9215	9150	5.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1732**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864001.27 \pm 650.66
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{864001.27} = 650.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1733

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9216	732278.52	2240943.26	732278.52	2240943.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9217	732278.58	2241002.47	732278.58	2241002.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9218	732231.86	2241099.14	732231.86	2241099.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9219	732206.08	2241234.47	732206.08	2241234.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9220	732194.67	2241248.35	732194.67	2241248.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9221	732204.47	2241274.75	732204.47	2241274.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9222	732191.58	2241350.48	732191.58	2241350.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9223	732128.74	2241432.65	732128.74	2241432.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1629	732086.80	2241426.57	732086.80	2241426.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1628	732084.53	2241367.52	732084.53	2241367.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1627	732054.62	2241250.55	732054.62	2241250.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1626	732007.68	2241171.81	732007.68	2241171.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1733**

1625	731953.93	2241099.14	731953.93	2241099.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11635	-	-	732054.93	2240829.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9224	732112.63	2240675.41	732112.63	2240675.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1583	732100.39	2240675.39	732100.39	2240675.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1582	731983.79	2240667.35	731983.79	2240667.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1581	731975.74	2240651.27	731975.74	2240651.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1580	731955.64	2240625.13	731955.64	2240625.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
1579	731925.49	2240609.05	731925.49	2240609.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9225	732252.80	2240606.13	732252.80	2240606.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9226	732297.91	2240602.91	732297.91	2240602.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9227	732296.30	2240581.96	732296.30	2240581.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
119	732144.29	2240583.96	732144.29	2240583.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9228	732159.82	2240536.28	732159.82	2240536.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9229	732347.86	2240533.63	732347.86	2240533.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9230	732352.69	2240578.74	732352.69	2240578.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1733							
9231	732284.27	2240793.66	732284.27	2240793.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9232	732290.02	2240879.97	732290.02	2240879.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9216	732278.52	2240943.26	732278.52	2240943.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1733							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9216	9217	59.21	-	-			
9217	9218	107.37	-	-			
9218	9219	137.76	-	-			
9219	9220	17.97	-	-			
9220	9221	28.16	-	-			
9221	9222	76.82	-	-			
9222	9223	103.44	-	-			
9223	1629	42.38	-	-			
1629	1628	59.09	-	-			
1628	1627	120.73	-	-			
1627	1626	91.67	-	-			
1626	1625	90.39	-	-			
1625	11635	287.95	-	-			
11635	9224	164.52	-	-			
9224	1583	12.24	-	-			
1583	1582	116.88	-	-			
1582	1581	17.98	-	-			
1581	1580	32.97	-	-			
1580	1579	34.17	-	-			
1579	9225	327.32	-	-			
9225	9226	45.22	-	-			
9226	9227	21.01	-	-			
9227	119	152.02	-	-			
119	9228	50.15	-	-			
9228	9229	188.06	-	-			
9229	9230	45.37	-	-			
9230	9231	225.55	-	-			
9231	9232	86.50	-	-			

9232	9216	64.33	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1733				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192000.15 \pm 306.72		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{192000.15} = 306.72$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	192000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:000000:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:000000:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:000000:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1735

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9233	719882.42	2227750.96	719882.42	2227750.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9234	719881.81	2227750.17	719881.81	2227750.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9235	719882.59	2227749.55	719882.59	2227749.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9236	719883.21	2227750.34	719883.21	2227750.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9233	719882.42	2227750.96	719882.42	2227750.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9233	9234	1.00	-	-
9234	9235	1.00	-	-
9235	9236	1.00	-	-
9236	9233	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1735

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1 ± 1.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.00} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1736

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9237	720429.50	2228560.03	720429.50	2228560.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9238	720429.00	2228559.16	720429.00	2228559.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9239	720429.88	2228558.67	720429.88	2228558.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9240	720430.36	2228559.54	720430.36	2228559.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9237	720429.50	2228560.03	720429.50	2228560.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9237	9238	1.00	-	-
9238	9239	1.01	-	-
9239	9240	0.99	-	-
9240	9237	0.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1736

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.00} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1737

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9241	720665.91	2229067.64	720665.91	2229067.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9242	720665.52	2229066.74	720665.52	2229066.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9243	720666.42	2229066.32	720666.42	2229066.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9244	720666.83	2229067.25	720666.83	2229067.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9241	720665.91	2229067.64	720665.91	2229067.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9241	9242	0.98	-	-
9242	9243	0.99	-	-
9243	9244	1.02	-	-
9244	9241	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1737

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.99 ± 1.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.99} = 1.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1738

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9245	720728.24	2229492.09	720728.24	2229492.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9246	720728.13	2229491.10	720728.13	2229491.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9247	720729.11	2229490.99	720729.11	2229490.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9248	720729.23	2229491.97	720729.23	2229491.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9245	720728.24	2229492.09	720728.24	2229492.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9245	9246	1.00	-	-
9246	9247	0.99	-	-
9247	9248	0.99	-	-
9248	9245	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1738

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.98 ± 1.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.98} = 1.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1739

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9249	720826.38	2230519.36	720826.38	2230519.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9250	720826.27	2230518.37	720826.27	2230518.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9251	720827.27	2230518.26	720827.27	2230518.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9252	720827.37	2230519.27	720827.37	2230519.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9249	720826.38	2230519.36	720826.38	2230519.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9249	9250	1.00	-	-
9250	9251	1.01	-	-
9251	9252	1.01	-	-
9252	9249	0.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1739

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.01 ± 1.76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.01} = 1.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1740

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9253	720945.45	2231578.79	720945.45	2231578.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9254	720945.37	2231577.79	720945.37	2231577.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9255	720946.35	2231577.70	720946.35	2231577.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9256	720946.45	2231578.69	720946.45	2231578.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9253	720945.45	2231578.79	720945.45	2231578.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9253	9254	1.00	-	-
9254	9255	0.98	-	-
9255	9256	1.00	-	-
9256	9253	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1740

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.99 ± 1.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.99} = 1.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1741

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9257	721029.14	2232551.28	721029.14	2232551.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9258	721029.08	2232550.28	721029.08	2232550.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9259	721030.07	2232550.22	721030.07	2232550.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9260	721030.14	2232551.22	721030.14	2232551.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9257	721029.14	2232551.28	721029.14	2232551.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9257	9258	1.00	-	-
9258	9259	0.99	-	-
9259	9260	1.00	-	-
9260	9257	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1741

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1 ± 1.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.00} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1742

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9261	721085.75	2233638.13	721085.75	2233638.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9262	721085.62	2233637.14	721085.62	2233637.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9263	721086.62	2233637.02	721086.62	2233637.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9264	721086.74	2233638.01	721086.74	2233638.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9261	721085.75	2233638.13	721085.75	2233638.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9261	9262	1.00	-	-
9262	9263	1.01	-	-
9263	9264	1.00	-	-
9264	9261	1.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1742

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1 ± 1.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.00} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1743

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9265	721305.10	2234686.94	721305.10	2234686.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9266	721304.21	2234687.42	721304.21	2234687.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9267	721303.74	2234686.54	721303.74	2234686.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9268	721304.62	2234686.07	721304.62	2234686.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9265	721305.10	2234686.94	721305.10	2234686.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9265	9266	1.01	-	-
9266	9267	1.00	-	-
9267	9268	1.00	-	-
9268	9265	0.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1743

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1 ± 1.75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.00} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1744

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9269	721410.30	2234923.31	721410.30	2234923.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9270	721408.98	2234920.62	721408.98	2234920.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9271	721411.68	2234919.30	721411.68	2234919.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9272	721412.99	2234922.00	721412.99	2234922.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9269	721410.30	2234923.31	721410.30	2234923.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9269	9270	3.00	-	-
9270	9271	3.01	-	-
9271	9272	3.00	-	-
9272	9269	2.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8.99 ± 5.25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{8.99} = 5.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1746

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1746

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671997 ± 7172
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	672000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1747

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9273	717524.40	2239076.10	717524.40	2239076.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9274	717545.03	2238756.09	717545.03	2238756.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9275	717547.69	2238755.90	717547.69	2238755.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9276	717751.85	2238741.04	717751.85	2238741.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9277	717587.15	2241218.31	717587.15	2241218.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9278	717493.94	2241228.07	717493.94	2241228.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9279	717462.87	2241236.19	717462.87	2241236.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9280	717355.46	2241248.94	717355.46	2241248.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9281	717468.70	2239754.71	717468.70	2239754.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9282	717494.20	2239420.00	717494.20	2239420.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9273	717524.40	2239076.10	717524.40	2239076.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1747**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9273	9274	320.67	-	-
9274	9275	2.67	-	-
9275	9276	204.70	-	-
9276	9277	2482.74	-	-
9277	9278	93.72	-	-
9278	9279	32.11	-	-
9279	9280	108.16	-	-
9280	9281	1498.51	-	-
9281	9282	335.68	-	-
9282	9273	345.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1747**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539999.25 ± 514.39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{539999.25} = 514.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	540000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1748

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9283	716970.72	2241796.86	716970.72	2241796.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9284	716929.39	2241771.14	716929.39	2241771.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7527	716875.06	2241737.31	716875.06	2241737.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7526	716912.13	2241742.79	716912.13	2241742.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7525	716914.90	2241717.95	716914.90	2241717.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7524	716922.25	2241705.07	716922.25	2241705.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7523	716929.61	2241708.75	716929.61	2241708.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7522	716928.70	2241727.15	716928.70	2241727.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7521	716939.73	2241732.67	716939.73	2241732.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7520	716947.10	2241728.08	716947.10	2241728.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7519	716965.48	2241696.79	716965.48	2241696.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7518	716985.72	2241677.48	716985.72	2241677.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

7517	716992.16	2241683.00	716992.16	2241683.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7516	716984.80	2241700.47	716984.80	2241700.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7515	716979.28	2241717.95	716979.28	2241717.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7514	717003.19	2241728.07	717003.19	2241728.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7513	717014.23	2241736.35	717014.23	2241736.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7512	717033.55	2241774.98	717033.55	2241774.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7511	717073.10	2241803.49	717073.10	2241803.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7510	717101.62	2241809.93	717101.62	2241809.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7509	717126.45	2241806.25	717126.45	2241806.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7508	717139.33	2241801.65	717139.33	2241801.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7507	717145.77	2241807.17	717145.77	2241807.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7506	717141.17	2241821.90	717141.17	2241821.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7505	717133.81	2241849.49	717133.81	2241849.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7504	717139.33	2241872.48	717139.33	2241872.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7503	717154.04	2241896.39	717154.04	2241896.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

7502	717170.60	2241918.47	717170.60	2241918.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7501	717175.20	2241942.39	717175.20	2241942.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7500	717188.08	2241968.14	717188.08	2241968.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7499	717211.07	2241984.70	717211.07	2241984.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7498	717214.75	2241992.06	717214.75	2241992.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7497	717200.03	2242018.73	717200.03	2242018.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7496	717193.60	2242048.16	717193.60	2242048.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7495	717197.28	2242094.15	717197.28	2242094.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7494	717195.45	2242140.15	717195.45	2242140.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7493	717193.60	2242178.78	717193.60	2242178.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7492	717186.25	2242197.17	717186.25	2242197.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7491	717201.87	2242222.01	717201.87	2242222.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7490	717204.63	2242244.08	717204.63	2242244.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7489	717192.68	2242298.35	717192.68	2242298.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7488	717190.85	2242313.99	717190.85	2242313.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

7487	717212.00	2242359.98	717212.00	2242359.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7486	717213.83	2242389.42	717213.83	2242389.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7485	717218.44	2242395.85	717218.44	2242395.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7484	717225.79	2242394.93	717225.79	2242394.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7483	717236.83	2242377.46	717236.83	2242377.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7482	717244.19	2242384.82	717244.19	2242384.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7481	717247.87	2242401.37	717247.87	2242401.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7480	717253.39	2242436.33	717253.39	2242436.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7479	717247.88	2242448.28	717247.88	2242448.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7478	717235.91	2242454.72	717235.91	2242454.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7477	717226.71	2242449.20	717226.71	2242449.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7476	717204.64	2242455.64	717204.64	2242455.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7475	717186.24	2242438.17	717186.24	2242438.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7474	717177.97	2242448.28	717177.97	2242448.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
7473	717183.48	2242486.92	717183.48	2242486.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

7472	717209.54	2242489.15	717209.54	2242489.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9285	717210.86	2242543.38	717210.86	2242543.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9286	717224.09	2242601.58	717224.09	2242601.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9287	717286.27	2242773.56	717286.27	2242773.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9288	717320.66	2242962.15	717320.66	2242962.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9289	717131.94	2242966.50	717131.94	2242966.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9290	717182.97	2242888.08	717182.97	2242888.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9291	717163.23	2242739.30	717163.23	2242739.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9292	717164.78	2242696.26	717164.78	2242696.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9293	717128.41	2242421.75	717128.41	2242421.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9294	717128.40	2242269.62	717128.40	2242269.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9295	717136.67	2242034.80	717136.67	2242034.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9296	717146.59	2242000.08	717146.59	2242000.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9297	717085.40	2241862.82	717085.40	2241862.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9283	716970.72	2241796.86	716970.72	2241796.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9283	9284	48.68	-	-
9284	7527	64.00	-	-
7527	7526	37.47	-	-
7526	7525	24.99	-	-
7525	7524	14.83	-	-
7524	7523	8.23	-	-
7523	7522	18.42	-	-
7522	7521	12.33	-	-
7521	7520	8.68	-	-
7520	7519	36.29	-	-
7519	7518	27.97	-	-
7518	7517	8.48	-	-
7517	7516	18.96	-	-
7516	7515	18.33	-	-
7515	7514	25.96	-	-
7514	7513	13.80	-	-
7513	7512	43.19	-	-
7512	7511	48.75	-	-
7511	7510	29.24	-	-
7510	7509	25.10	-	-
7509	7508	13.68	-	-
7508	7507	8.48	-	-
7507	7506	15.43	-	-
7506	7505	28.55	-	-
7505	7504	23.64	-	-
7504	7503	28.07	-	-
7503	7502	27.60	-	-
7502	7501	24.36	-	-
7501	7500	28.79	-	-
7500	7499	28.33	-	-
7499	7498	8.23	-	-
7498	7497	30.46	-	-
7497	7496	30.12	-	-
7496	7495	46.14	-	-
7495	7494	46.04	-	-
7494	7493	38.67	-	-
7493	7492	19.80	-	-
7492	7491	29.34	-	-
7491	7490	22.24	-	-

7490	7489	55.57	-	-
7489	7488	15.75	-	-
7488	7487	50.62	-	-
7487	7486	29.50	-	-
7486	7485	7.91	-	-
7485	7484	7.41	-	-
7484	7483	20.67	-	-
7483	7482	10.41	-	-
7482	7481	16.95	-	-
7481	7480	35.39	-	-
7480	7479	13.16	-	-
7479	7478	13.59	-	-
7478	7477	10.73	-	-
7477	7476	22.99	-	-
7476	7475	25.37	-	-
7475	7474	13.06	-	-
7474	7473	39.03	-	-
7473	7472	26.16	-	-
7472	9285	54.25	-	-
9285	9286	59.68	-	-
9286	9287	182.88	-	-
9287	9288	191.70	-	-
9288	9289	188.77	-	-
9289	9290	93.56	-	-
9290	9291	150.08	-	-
9291	9292	43.07	-	-
9292	9293	276.91	-	-
9293	9294	152.13	-	-
9294	9295	234.97	-	-
9295	9296	36.11	-	-
9296	9297	150.28	-	-
9297	9283	132.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1748**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107997.54 ± 230.04
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{107997.54} = 230.04$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	108000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1749

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	731633.61	2236619.01	731633.61	2236619.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9298	731582.34	2236633.03	731582.34	2236633.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9299	731550.03	2236639.11	731550.03	2236639.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
9300	731540.66	2236381.51	731540.66	2236381.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
823	731622.42	2236309.19	731622.42	2236309.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения
822	731633.61	2236619.01	731633.61	2236619.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2,5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	9298	53.15	-	-
9298	9299	32.88	-	-
9299	9300	257.77	-	-
9300	823	109.16	-	-
823	822	310.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1749

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23999.98 ± 108.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{23999.98} = 108.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1750

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1750

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224000 ± 3938
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1751

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9301	726193.08	2231900.30	726193.08	2231900.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9302	726191.42	2231553.83	726191.42	2231553.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9303	726817.83	2231626.28	726817.83	2231626.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9304	726819.62	2231676.81	726819.62	2231676.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9171	726831.13	2231693.87	726831.13	2231693.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9305	726857.54	2231765.40	726857.54	2231765.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9306	726826.63	2231771.43	726826.63	2231771.43	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9307	726790.43	2231779.61	726790.43	2231779.61	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9308	726628.06	2231759.75	726628.06	2231759.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9309	726605.84	2231777.28	726605.84	2231777.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9310	726606.96	2231817.55	726606.96	2231817.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9311	726616.38	2231856.70	726616.38	2231856.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1751							
9312	726617.54	2231925.62	726617.54	2231925.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9313	726605.71	2231947.73	726605.71	2231947.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9314	726588.34	2231946.64	726588.34	2231946.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9315	726514.74	2231938.27	726514.74	2231938.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9316	726413.14	2231929.12	726413.14	2231929.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9317	726332.53	2231915.10	726332.53	2231915.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9301	726193.08	2231900.30	726193.08	2231900.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1751							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9301	9302	346.47	-	-			
9302	9303	630.59	-	-			
9303	9304	50.56	-	-			
9304	9171	20.58	-	-			
9171	9305	76.25	-	-			
9305	9306	31.49	-	-			
9306	9307	37.11	-	-			
9307	9308	163.58	-	-			
9308	9309	28.30	-	-			
9309	9310	40.29	-	-			
9310	9311	40.27	-	-			
9311	9312	68.93	-	-			
9312	9313	25.08	-	-			
9313	9314	17.40	-	-			
9314	9315	74.07	-	-			
9315	9316	102.01	-	-			
9316	9317	81.82	-	-			
9317	9301	140.23	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1751**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180000.32 \pm 296.99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{180000.32} = 296.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9318	724897.04	2230049.75	-	-	-	0.1	-
9319	724899.20	2230046.19	-	-	-	0.1	-
9320	724917.78	2230013.01	-	-	-	0.1	-
9321	724929.02	2229998.51	-	-	-	0.1	-
9322	724949.24	2229983.73	-	-	-	0.1	-
9323	724980.89	2229967.16	-	-	-	0.1	-
9324	724995.20	2229962.15	-	-	-	0.1	-
9325	725004.74	2229959.73	-	-	-	0.1	-
9326	725076.44	2229960.88	-	-	-	0.1	-
9327	725105.28	2229967.35	-	-	-	0.1	-
9328	725005.08	2229965.73	-	-	-	0.1	-
9329	724996.87	2229967.92	-	-	-	0.1	-
9330	724983.08	2229972.75	-	-	-	0.1	-
9331	724952.23	2229988.93	-	-	-	0.1	-
9332	724932.92	2230003.10	-	-	-	0.1	-
9333	724922.68	2230016.48	-	-	-	0.1	-
9334	724904.36	2230049.24	-	-	-	0.1	-
9335	724894.50	2230065.53	-	-	-	0.1	-
9336	724859.73	2230123.04	-	-	-	0.1	-
9337	724814.63	2230215.36	-	-	-	0.1	-
9338	724796.33	2230252.60	-	-	-	0.1	-
9339	724782.52	2230284.06	-	-	-	0.1	-
3605	724771.52	2230317.24	-	-	-	0.1	-
3893	724757.05	2230372.56	-	-	-	0.1	-
3892	724738.76	2230434.81	-	-	-	0.1	-
3891	724716.86	2230501.13	-	-	-	0.1	-
3890	724685.06	2230594.17	-	-	-	0.1	-
3889	724642.85	2230729.85	-	-	-	0.1	-
3888	724621.55	2230794.23	-	-	-	0.1	-
3887	724587.26	2230904.64	-	-	-	0.1	-
3886	724573.48	2230945.27	-	-	-	0.1	-
3885	724559.58	2230988.52	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

3884	724499.40	2231170.42	-	-	-	0.1	-
3883	724486.89	2231229.36	-	-	-	0.1	-
3882	724477.13	2231263.04	-	-	-	0.1	-
3881	724468.79	2231277.45	-	-	-	0.1	-
3880	724452.33	2231292.52	-	-	-	0.1	-
3879	724430.30	2231313.46	-	-	-	0.1	-
3877	724421.08	2231326.86	-	-	-	0.1	-
3876	724412.58	2231348.31	-	-	-	0.1	-
3875	724409.68	2231371.34	-	-	-	0.1	-
3874	724395.35	2231396.06	-	-	-	0.1	-
3873	724386.29	2231421.03	-	-	-	0.1	-
3872	724378.99	2231436.36	-	-	-	0.1	-
3871	724376.90	2231439.27	-	-	-	0.1	-
3870	724369.96	2231448.93	-	-	-	0.1	-
3869	724368.70	2231450.67	-	-	-	0.1	-
3868	724365.98	2231454.48	-	-	-	0.1	-
3867	724354.27	2231480.01	-	-	-	0.1	-
3866	724350.61	2231489.97	-	-	-	0.1	-
3865	724342.29	2231512.65	-	-	-	0.1	-
3864	724334.37	2231543.10	-	-	-	0.1	-
3863	724319.26	2231601.30	-	-	-	0.1	-
3862	724318.47	2231623.86	-	-	-	0.1	-
3861	724317.71	2231645.51	-	-	-	0.1	-
3860	724317.68	2231646.69	-	-	-	0.1	-
3859	724317.89	2231648.54	-	-	-	0.1	-
3858	724320.13	2231667.87	-	-	-	0.1	-
3857	724320.18	2231668.38	-	-	-	0.1	-
3856	724322.06	2231692.19	-	-	-	0.1	-
3855	724320.45	2231742.94	-	-	-	0.1	-
3854	724319.80	2231755.01	-	-	-	0.1	-
3853	724318.60	2231777.13	-	-	-	0.1	-
3852	724314.74	2231807.57	-	-	-	0.1	-
3851	724311.20	2231835.23	-	-	-	0.1	-
3850	724308.95	2231863.06	724302.95	2231862.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3849	724307.71	2231893.31	724301.70	2231893.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3848	724308.97	2231917.22	724303.00	2231917.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1752**

3847	724313.73	2231932.09	724308.05	2231933.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3846	724325.76	2231965.76	724320.07	2231967.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3845	724357.40	2232062.87	724351.70	2232064.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3844	724369.75	2232099.62	724363.94	2232101.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3843	724387.36	2232169.05	724381.57	2232170.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3842	724401.97	2232209.81	724396.33	2232211.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3841	724423.55	2232263.56	724418.01	2232265.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3840	724444.53	2232313.74	724439.01	2232316.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3839	724470.64	2232371.49	724465.09	2232373.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3838	724486.24	2232411.07	724480.57	2232412.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3837	724508.82	2232481.21	724503.06	2232482.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3836	724518.91	2232518.07	-	-	-	0.1	-
3835	724524.34	2232537.88	724521.72	2232550.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9360	-	-	724524.06	2232566.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3834	724527.62	2232549.89	-	-	-	0.1	-
3662	724547.50	2232681.54	-	-	-	0.1	-
3661	724561.63	2232725.63	-	-	-	0.1	-
3660	724586.05	2232759.46	-	-	-	0.1	-
3659	724587.81	2232775.59	-	-	-	0.1	-
3658	724575.57	2232800.13	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

3657	724570.58	2232817.61	-	-	-	0.1	-
9340	724555.96	2232865.71	-	-	-	0.1	-
9341	724534.52	2232911.10	-	-	-	0.1	-
9342	724511.95	2232956.40	-	-	-	0.1	-
9343	724490.46	2233001.00	-	-	-	0.1	-
9344	724463.86	2233030.17	-	-	-	0.1	-
9345	724405.64	2233065.34	-	-	-	0.1	-
9346	724348.43	2233109.11	-	-	-	0.1	-
9347	724348.13	2233101.80	-	-	-	0.1	-
9348	724402.40	2233060.27	-	-	-	0.1	-
9349	724460.38	2233025.26	-	-	-	0.1	-
9350	724485.72	2232997.30	-	-	-	0.1	-
9351	724506.56	2232953.76	-	-	-	0.1	-
9352	724529.14	2232908.44	-	-	-	0.1	-
9353	724550.45	2232863.34	-	-	-	0.1	-
9354	724564.84	2232815.89	-	-	-	0.1	-
9355	724570.09	2232797.68	-	-	-	0.1	-
9356	724581.80	2232774.39	-	-	-	0.1	-
9357	724580.29	2232761.47	-	-	-	0.1	-
9358	724556.07	2232727.92	-	-	-	0.1	-
9359	724541.60	2232682.67	-	-	-	0.1	-
9360	724524.06	2232566.51	-	-	-	0.3	-
19310	-	-	724523.32	2232564.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19309	-	-	724505.64	2232527.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12422	-	-	724501.55	2232519.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9361	724497.87	2232511.29	724497.87	2232511.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12421	-	-	724477.41	2232466.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12420	-	-	724455.94	2232420.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9362	724443.97	2232393.98	724443.97	2232393.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1752**

12419	-	-	724443.58	2232392.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12418	-	-	724427.20	2232349.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9363	724334.46	2232105.92	724334.46	2232105.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9364	724285.75	2231888.08	724285.75	2231888.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9365	724304.26	2231846.58	724304.26	2231846.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9366	724304.50	2231843.57	-	-	-	0.1	-
9367	724305.25	2231834.54	-	-	-	0.1	-
9368	724306.97	2231820.94	-	-	-	0.1	-
9369	724310.63	2231792.28	-	-	-	0.1	-
3900	724312.65	2231776.49	-	-	-	0.1	-
3901	724313.93	2231752.50	-	-	-	0.1	-
3902	724314.46	2231742.65	-	-	-	0.1	-
3903	724315.99	2231694.27	-	-	-	0.1	-
3904	724316.07	2231692.28	-	-	-	0.1	-
9370	724316.07	2231692.17	-	-	-	0.1	-
3905	724314.17	2231668.41	-	-	-	0.1	-
3906	724314.00	2231667.08	-	-	-	0.1	-
3907	724311.67	2231646.70	-	-	-	0.1	-
3908	724312.53	2231623.04	-	-	-	0.1	-
3909	724313.38	2231600.12	-	-	-	0.1	-
3910	724334.76	2231517.79	-	-	-	0.1	-
3911	724336.60	2231510.73	-	-	-	0.1	-
3912	724342.06	2231495.88	-	-	-	0.1	-
3913	724348.78	2231477.61	-	-	-	0.1	-
3914	724360.94	2231451.21	-	-	-	0.1	-
3915	724370.16	2231438.38	-	-	-	0.1	-
3916	724373.96	2231433.08	-	-	-	0.1	-
3917	724380.79	2231418.60	-	-	-	0.1	-
3920	724390.03	2231393.28	-	-	-	0.1	-
3921	724404.07	2231369.07	-	-	-	0.1	-
3922	724406.84	2231346.47	-	-	-	0.1	-
3923	724415.96	2231323.74	-	-	-	0.1	-
3924	724425.94	2231309.32	-	-	-	0.1	-
3925	724448.26	2231288.10	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1752**

3926	724464.39	2231273.34	-	-	-	0.1	-
3927	724471.75	2231260.39	-	-	-	0.1	-
3928	724481.09	2231227.80	-	-	-	0.1	-
3929	724493.66	2231168.70	-	-	-	0.1	-
3930	724553.89	2230986.65	-	-	-	0.1	-
3931	724567.78	2230943.37	-	-	-	0.1	-
3932	724581.57	2230902.75	-	-	-	0.1	-
3933	724615.85	2230792.37	-	-	-	0.1	-
3934	724637.15	2230728.00	-	-	-	0.1	-
3935	724679.39	2230592.27	-	-	-	0.1	-
3936	724711.18	2230499.21	-	-	-	0.1	-
3937	724733.04	2230432.99	-	-	-	0.1	-
3938	724751.28	2230370.91	-	-	-	0.1	-
3939	724765.79	2230315.44	-	-	-	0.1	-
3940	724776.98	2230281.78	-	-	-	0.1	-
3941	724790.92	2230250.01	-	-	-	0.1	-
3942	724835.68	2230159.01	-	-	-	0.1	-
3943	724854.53	2230120.03	-	-	-	0.1	-
3944	724888.48	2230063.90	-	-	-	0.1	-
9371	724893.32	2230055.91	-	-	-	0.1	-
9318	724897.04	2230049.75	-	-	-	0.1	-

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	-	-	724289.65	2231899.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н843У	-	-	724289.33	2231902.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н844У	-	-	724297.22	2231903.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н845У	-	-	724297.50	2231900.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

н842У	-	-	724289.65	2231899.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н846У	-	-	724297.35	2231933.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н847У	-	-	724298.16	2231936.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н848У	-	-	724301.05	2231935.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н849У	-	-	724300.25	2231932.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н846У	-	-	724297.35	2231933.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н850У	-	-	724305.14	2231966.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н851У	-	-	724305.95	2231969.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н852У	-	-	724308.84	2231968.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н853У	-	-	724308.03	2231965.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н850У	-	-	724305.14	2231966.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н854У	-	-	724316.48	2232012.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н855У	-	-	724317.29	2232015.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н856У	-	-	724320.19	2232014.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

н857У	-	-	724319.39	2232012.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н854У	-	-	724316.48	2232012.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н858У	-	-	724328.48	2232062.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н859У	-	-	724329.29	2232065.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н860У	-	-	724332.17	2232064.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н861У	-	-	724331.38	2232061.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н858У	-	-	724328.48	2232062.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н862У	-	-	724339.25	2232106.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н863У	-	-	724347.82	2232105.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н864У	-	-	724347.32	2232102.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н865У	-	-	724338.77	2232103.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н862У	-	-	724339.25	2232106.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н866У	-	-	724355.89	2232150.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н867У	-	-	724357.01	2232153.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752

н868У	-	-	724359.81	2232152.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н869У	-	-	724358.69	2232149.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н866У	-	-	724355.89	2232150.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н870У	-	-	724374.04	2232199.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н871У	-	-	724375.16	2232202.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н872У	-	-	724377.95	2232201.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н873У	-	-	724376.84	2232198.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н870У	-	-	724374.04	2232199.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н874У	-	-	724391.57	2232246.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н875У	-	-	724392.70	2232249.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н876У	-	-	724395.48	2232248.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н877У	-	-	724394.36	2232245.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н874У	-	-	724391.57	2232246.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н878У	-	-	724409.84	2232295.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1752**

н879У	-	-	724410.98	2232298.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н880У	-	-	724413.75	2232297.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н881У	-	-	724412.63	2232294.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н878У	-	-	724409.84	2232295.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н882У	-	-	724427.44	2232342.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н883У	-	-	724428.57	2232345.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н884У	-	-	724431.36	2232344.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н885У	-	-	724430.25	2232341.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н882У	-	-	724427.44	2232342.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н886У	-	-	724442.19	2232382.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н887У	-	-	724444.83	2232389.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н888У	-	-	724443.78	2232389.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н889У	-	-	724445.91	2232395.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н890У	-	-	724451.59	2232393.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н891У	-	-	724449.47	2232387.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752							
н892У	-	-	724447.63	2232388.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н893У	-	-	724444.97	2232381.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н886У	-	-	724442.19	2232382.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1752							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3850	3849	30.61	-	-			
3849	3848	24.74	-	-			
3848	3847	16.82	-	-			
3847	3846	35.77	-	-			
3846	3845	102.10	-	-			
3845	3844	38.45	-	-			
3844	3843	71.71	-	-			
3843	3842	43.75	-	-			
3842	3841	58.13	-	-			
3841	3840	54.47	-	-			
3840	3839	63.30	-	-			
3839	3838	42.16	-	-			
3838	3837	73.40	-	-			
3837	3835	70.62	-	-			
3835	9360	15.72	-	-			
9360	19310	1.73	-	-			
19310	19309	41.25	-	-			
19309	12422	9.54	-	-			
12422	9361	8.60	-	-			
9361	12421	49.00	-	-			
12421	12420	51.43	-	-			
12420	9362	28.68	-	-			
9362	12419	1.09	-	-			
12419	12418	46.09	-	-			
12418	9363	260.99	-	-			
9363	9364	223.22	-	-			
9364	9365	45.44	-	-			
9365	3850	16.11	-	-			
н842У	н843У	3.01	-	-			

н843У	н844У	7.93	-	-
н844У	н845У	3.05	-	-
н845У	н842У	7.89	-	-
н846У	н847У	3.00	-	-
н847У	н848У	3.00	-	-
н848У	н849У	3.00	-	-
н849У	н846У	3.01	-	-
н850У	н851У	3.01	-	-
н851У	н852У	3.00	-	-
н852У	н853У	3.02	-	-
н853У	н850У	3.00	-	-
н854У	н855У	3.00	-	-
н855У	н856У	3.01	-	-
н856У	н857У	3.00	-	-
н857У	н854У	3.02	-	-
н858У	н859У	3.00	-	-
н859У	н860У	2.99	-	-
н860У	н861У	3.01	-	-
н861У	н858У	3.01	-	-
н862У	н863У	8.69	-	-
н863У	н864У	3.00	-	-
н864У	н865У	8.67	-	-
н865У	н862У	3.00	-	-
н866У	н867У	3.01	-	-
н867У	н868У	3.02	-	-
н868У	н869У	3.02	-	-
н869У	н866У	3.02	-	-
н870У	н871У	2.99	-	-
н871У	н872У	3.01	-	-
н872У	н873У	2.99	-	-
н873У	н870У	3.02	-	-
н874У	н875У	3.01	-	-
н875У	н876У	2.99	-	-
н876У	н877У	3.02	-	-
н877У	н874У	3.01	-	-
н878У	н879У	3.00	-	-
н879У	н880У	2.99	-	-
н880У	н881У	3.00	-	-
н881У	н878У	3.01	-	-
н882У	н883У	3.00	-	-
н883У	н884У	3.00	-	-
н884У	н885У	3.01	-	-
н885У	н882У	3.03	-	-
н886У	н887У	7.33	-	-

н887У	н888У	1.12	-	-
н888У	н889У	6.08	-	-
н889У	н890У	6.06	-	-
н890У	н891У	6.09	-	-
н891У	н892У	1.97	-	-
н892У	н893У	7.37	-	-
н893У	н886У	2.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1752**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14599.31 \pm 84.58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{14599.31} = 84.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21401
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1753

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9299	731550.03	2236639.11	731550.03	2236639.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9372	731516.23	2236645.25	731516.23	2236645.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9373	731509.17	2236425.38	731509.17	2236425.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9300	731540.66	2236381.51	731540.66	2236381.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9299	731550.03	2236639.11	731550.03	2236639.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9299	9372	34.35	-	-
9372	9373	219.98	-	-
9373	9300	54.00	-	-
9300	9299	257.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1753

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	7998.92 \pm 62.61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{7998.92} = 62.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	8000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1756

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1756

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2793085 ± 14641
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2800000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	6915
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1757

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9334	724904.36	2230049.24	724904.36	2230049.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9374	725113.57	2230096.23	725113.57	2230096.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9375	725260.93	2230119.03	725260.93	2230119.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9376	725315.74	2230108.83	725315.74	2230108.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9377	725344.30	2230073.12	725344.30	2230073.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9378	725359.66	2230067.00	725359.66	2230067.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9379	725383.07	2230068.03	725383.07	2230068.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9380	725700.36	2230129.24	725700.36	2230129.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9381	725866.65	2230179.22	725866.65	2230179.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9382	725978.87	2230180.24	725978.87	2230180.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9383	726100.28	2230205.75	726100.28	2230205.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9384	726147.21	2230210.85	726147.21	2230210.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1757**

9385	726185.03	2230220.06	726185.03	2230220.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9302	-	-	726191.42	2231553.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9301	726193.08	2231900.30	726193.08	2231900.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9386	726145.92	2231894.77	726145.92	2231894.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9387	726058.57	2231879.02	726058.57	2231879.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9388	725923.89	2231847.33	725923.89	2231847.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9389	725795.55	2231812.47	725795.55	2231812.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9390	725334.50	2231706.32	725334.50	2231706.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9391	725066.72	2231636.60	725066.72	2231636.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9392	725028.70	2231620.76	725028.70	2231620.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9393	724960.57	2231565.30	724960.57	2231565.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9394	724867.09	2231500.34	724867.09	2231500.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9395	724765.68	2231438.55	724765.68	2231438.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12044	-	-	724769.19	2230945.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9396	724770.44	2230768.34	724770.44	2230768.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1757							
9397	724762.52	2230448.29	724762.52	2230448.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3617	724751.35	2230412.50	724751.35	2230412.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3616	724812.90	2230411.71	724812.90	2230411.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3615	724823.16	2230398.30	724823.16	2230398.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3614	724843.67	2230295.73	724843.67	2230295.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3613	724878.39	2230169.47	724878.39	2230169.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3612	724872.87	2230156.05	724872.87	2230156.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9398	724881.76	2230110.66	724881.76	2230110.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9399	724870.82	2230104.69	724870.83	2230104.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9335	724894.50	2230065.53	724894.50	2230065.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9334	724904.36	2230049.24	724904.36	2230049.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1757							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9334	9374	214.42	-	-			
9374	9375	149.11	-	-			
9375	9376	55.75	-	-			
9376	9377	45.73	-	-			
9377	9378	16.53	-	-			
9378	9379	23.43	-	-			
9379	9380	323.14	-	-			

9380	9381	173.64	-	-
9381	9382	112.22	-	-
9382	9383	124.06	-	-
9383	9384	47.21	-	-
9384	9385	38.93	-	-
9385	9302	1333.79	-	-
9302	9301	346.47	-	-
9301	9386	47.48	-	-
9386	9387	88.76	-	-
9387	9388	138.36	-	-
9388	9389	132.99	-	-
9389	9390	473.11	-	-
9390	9391	276.71	-	-
9391	9392	41.19	-	-
9392	9393	87.85	-	-
9393	9394	113.83	-	-
9394	9395	118.75	-	-
9395	12044	492.88	-	-
12044	9396	177.34	-	-
9396	9397	320.15	-	-
9397	3617	37.49	-	-
3617	3616	61.56	-	-
3616	3615	16.88	-	-
3615	3614	104.60	-	-
3614	3613	130.95	-	-
3613	3612	14.51	-	-
3612	9398	46.25	-	-
9398	9399	12.45	-	-
9399	9335	45.77	-	-
9335	9334	19.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1757**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2249989.18 ± 1050
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2249989.18} = 1050.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1758

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9400	724749.35	2230449.96	724749.35	2230449.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9401	724754.36	2230454.97	724754.36	2230454.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9402	724759.37	2230666.52	724759.37	2230666.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9403	724759.99	2230945.66	724759.99	2230945.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9404	724757.53	2231431.29	724757.53	2231431.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9405	724757.54	2231431.30	724757.54	2231431.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9406	724757.50	2231438.86	724757.50	2231438.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9407	724937.97	2231552.32	724937.97	2231552.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9408	725034.54	2231628.01	725034.54	2231628.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9409	725064.56	2231641.06	725064.56	2231641.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9410	725064.90	2231658.07	725064.90	2231658.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9411	725066.68	2231658.51	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9412	725066.68	2231658.54	725066.68	2231658.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9413	725440.08	2231751.10	725440.08	2231751.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9414	725469.44	2231758.38	725469.44	2231758.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9415	725733.24	2231823.77	725733.24	2231823.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9416	725734.67	2231832.04	725734.67	2231832.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9417	725885.93	2231869.54	725885.93	2231869.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9418	725956.22	2231884.59	725956.22	2231884.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9419	725981.30	2231889.33	725981.30	2231889.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9420	725997.55	2231892.42	725997.55	2231892.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9421	725997.56	2231892.40	725997.56	2231892.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9422	725998.08	2231892.50	725998.08	2231892.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9423	726006.27	2231894.05	726006.27	2231894.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12063	-	-	726025.66	2231897.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9424	726069.21	2231905.94	726069.21	2231905.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9425	726134.49	2231924.77	726134.49	2231924.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9426	725967.53	2232034.14	725967.53	2232034.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9427	725877.13	2232153.25	725877.13	2232153.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9428	725790.51	2232114.35	725790.51	2232114.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9429	725762.90	2232098.01	725762.90	2232098.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9430	725756.62	2232075.42	725756.62	2232075.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9431	725750.33	2232066.63	725750.33	2232066.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9432	725749.08	2232047.80	725749.08	2232047.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9433	725749.08	2232021.43	725749.08	2232021.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9434	725739.04	2232003.86	725739.04	2232003.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9435	725735.27	2231974.98	725735.27	2231974.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9436	725706.39	2231951.14	725706.39	2231951.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9437	725682.55	2231954.90	725682.55	2231954.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9438	725706.39	2232028.97	725706.39	2232028.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9439	725677.52	2232003.86	725677.52	2232003.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9440	725651.16	2231995.07	725651.16	2231995.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9441	725570.81	2231992.57	725570.81	2231992.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9442	725560.78	2232007.62	725560.78	2232007.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9443	725525.61	2232060.35	725525.61	2232060.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9444	725315.12	2231977.76	725315.12	2231977.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9445	725210.72	2231956.88	725210.72	2231956.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9446	725170.27	2231933.39	725170.27	2231933.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9447	725090.66	2232112.19	725090.66	2232112.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9448	725004.53	2232318.38	725004.53	2232318.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9449	724961.47	2232425.38	724961.47	2232425.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9450	724914.48	2232559.80	724914.48	2232559.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9451	724892.68	2232609.25	724892.68	2232609.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9452	724849.50	2232674.96	724849.50	2232674.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9453	724820.08	2232727.53	724820.08	2232727.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9454	724777.52	2232821.43	724777.52	2232821.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9455	724745.60	2232884.00	724745.60	2232884.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9456	724741.84	2232884.00	724741.84	2232884.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9457	724774.39	2232814.53	724774.39	2232814.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9458	724807.56	2232745.69	724807.56	2232745.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9459	724847.62	2232669.33	724847.62	2232669.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9460	724897.07	2232585.19	724897.07	2232585.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9461	724910.44	2232549.33	724910.44	2232549.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9462	724937.12	2232450.28	724937.12	2232450.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9463	724990.33	2232284.41	724990.33	2232284.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9464	725001.58	2232230.60	725001.58	2232230.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9465	725001.92	2232150.03	725001.92	2232150.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9466	724978.43	2232074.75	724978.43	2232074.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9467	724984.95	2232001.26	724984.95	2232001.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9468	724972.17	2231913.27	724972.17	2231913.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9469	724954.94	2231842.05	724954.94	2231842.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9470	724918.40	2231772.88	724918.40	2231772.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9471	724839.48	2231690.45	724839.48	2231690.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9472	724753.97	2231621.49	724753.97	2231621.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9473	724633.90	2231454.44	724633.90	2231454.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9474	724614.80	2231389.41	724614.80	2231389.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9475	724610.42	2231325.25	724610.42	2231325.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9476	724626.07	2231033.28	724626.07	2231033.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9477	724633.90	2230938.96	724633.90	2230938.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9478	724643.59	2230849.90	724643.59	2230849.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9479	724733.08	2230521.31	724733.08	2230521.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9400	724749.35	2230449.96	724749.35	2230449.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9480	725550.26	2232022.12	725550.26	2232022.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9481	725522.18	2231992.61	725522.18	2231992.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1758

9482	725456.12	2231963.09	725456.12	2231963.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9483	725351.42	2231962.39	725351.42	2231962.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9484	725267.08	2231942.01	725267.08	2231942.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9485	725178.53	2231904.41	725178.53	2231904.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9486	725177.65	2231926.19	725177.65	2231926.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9487	725260.05	2231958.17	725260.05	2231958.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9488	725352.83	2231982.06	725352.83	2231982.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9489	725446.99	2231977.14	725446.99	2231977.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9490	725510.23	2232003.86	725510.23	2232003.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9491	725541.02	2232035.87	725541.02	2232035.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9480	725550.26	2232022.12	725550.26	2232022.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9492	725611.50	2231902.55	725611.50	2231902.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9493	725570.03	2231877.52	725570.03	2231877.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9494	725544.21	2231866.56	725544.21	2231866.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9495	725536.40	2231868.13	725536.40	2231868.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9496	725536.39	2231878.29	725536.39	2231878.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9497	725548.91	2231886.90	725548.91	2231886.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9498	725556.73	2231896.29	725556.73	2231896.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9499	725533.27	2231896.30	725533.27	2231896.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9500	725509.79	2231897.85	725509.79	2231897.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9501	725483.18	2231894.72	725483.18	2231894.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9502	725464.41	2231878.29	725464.41	2231878.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9503	725455.03	2231880.64	725455.03	2231880.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9504	725452.67	2231898.64	725452.67	2231898.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9505	725436.24	2231909.59	725436.24	2231909.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9506	725363.47	2231918.99	725363.47	2231918.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9507	725304.79	2231907.24	725304.79	2231907.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9508	725255.50	2231887.69	725255.50	2231887.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9509	725226.56	2231861.08	725226.56	2231861.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9510	725212.47	2231830.57	725212.47	2231830.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9511	725203.08	2231770.32	725203.08	2231770.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9512	725188.99	2231750.76	725188.99	2231750.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9513	725118.57	2231719.46	725118.57	2231719.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9514	725109.97	2231717.11	725109.97	2231717.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9515	725104.49	2231718.68	725104.49	2231718.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9516	725113.10	2231733.55	725113.10	2231733.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9517	725141.26	2231750.76	725141.26	2231750.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9518	725180.38	2231774.23	725180.38	2231774.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9519	725191.34	2231796.92	725191.34	2231796.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9520	725194.47	2231831.35	725194.47	2231831.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9521	725201.51	2231847.00	725201.51	2231847.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9522	725217.17	2231879.86	725217.17	2231879.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9523	725241.42	2231917.41	725241.42	2231917.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9524	725307.15	2231938.54	725307.15	2231938.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9525	725370.52	2231945.58	725370.52	2231945.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

9526	725436.24	2231936.98	725436.24	2231936.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9527	725486.31	2231935.41	725486.31	2231935.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9528	725516.05	2231944.02	725516.05	2231944.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9529	725557.51	2231983.92	725557.51	2231983.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9492	725611.50	2231902.55	725611.50	2231902.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9400	9401	7.09	-	-
9401	9402	211.61	-	-
9402	9403	279.14	-	-
9403	9404	485.64	-	-
9404	9405	0.01	-	-
9405	9406	7.56	-	-
9406	9407	213.17	-	-
9407	9408	122.70	-	-
9408	9409	32.73	-	-
9409	9410	17.01	-	-
9410	9412	1.84	-	-
9412	9413	384.70	-	-
9413	9414	30.25	-	-
9414	9415	271.78	-	-
9415	9416	8.39	-	-
9416	9417	155.84	-	-
9417	9418	71.88	-	-
9418	9419	25.53	-	-
9419	9420	16.54	-	-
9420	9421	0.02	-	-
9421	9422	0.53	-	-
9422	9423	8.34	-	-
9423	12063	19.73	-	-

12063	9424	44.32	-	-
9424	9425	67.94	-	-
9425	9426	199.59	-	-
9426	9427	149.53	-	-
9427	9428	94.95	-	-
9428	9429	32.08	-	-
9429	9430	23.45	-	-
9430	9431	10.81	-	-
9431	9432	18.87	-	-
9432	9433	26.37	-	-
9433	9434	20.24	-	-
9434	9435	29.13	-	-
9435	9436	37.45	-	-
9436	9437	24.13	-	-
9437	9438	77.81	-	-
9438	9439	38.26	-	-
9439	9440	27.79	-	-
9440	9441	80.39	-	-
9441	9442	18.09	-	-
9442	9443	63.38	-	-
9443	9444	226.11	-	-
9444	9445	106.47	-	-
9445	9446	46.78	-	-
9446	9447	195.72	-	-
9447	9448	223.46	-	-
9448	9449	115.34	-	-
9449	9450	142.40	-	-
9450	9451	54.04	-	-
9451	9452	78.63	-	-
9452	9453	60.24	-	-
9453	9454	103.09	-	-
9454	9455	70.24	-	-
9455	9456	3.76	-	-
9456	9457	76.72	-	-
9457	9458	76.41	-	-
9458	9459	86.23	-	-
9459	9460	97.60	-	-
9460	9461	38.27	-	-
9461	9462	102.58	-	-
9462	9463	174.20	-	-
9463	9464	54.97	-	-
9464	9465	80.57	-	-
9465	9466	78.86	-	-
9466	9467	73.78	-	-

9467	9468	88.91	-	-
9468	9469	73.27	-	-
9469	9470	78.23	-	-
9470	9471	114.12	-	-
9471	9472	109.85	-	-
9472	9473	205.72	-	-
9473	9474	67.78	-	-
9474	9475	64.31	-	-
9475	9476	292.39	-	-
9476	9477	94.64	-	-
9477	9478	89.59	-	-
9478	9479	340.56	-	-
9479	9400	73.18	-	-
9480	9481	40.73	-	-
9481	9482	72.36	-	-
9482	9483	104.70	-	-
9483	9484	86.77	-	-
9484	9485	96.20	-	-
9485	9486	21.80	-	-
9486	9487	88.39	-	-
9487	9488	95.81	-	-
9488	9489	94.29	-	-
9489	9490	68.65	-	-
9490	9491	44.41	-	-
9491	9480	16.57	-	-
9492	9493	48.44	-	-
9493	9494	28.05	-	-
9494	9495	7.97	-	-
9495	9496	10.16	-	-
9496	9497	15.19	-	-
9497	9498	12.22	-	-
9498	9499	23.46	-	-
9499	9500	23.53	-	-
9500	9501	26.79	-	-
9501	9502	24.95	-	-
9502	9503	9.67	-	-
9503	9504	18.15	-	-
9504	9505	19.74	-	-
9505	9506	73.37	-	-
9506	9507	59.84	-	-
9507	9508	53.03	-	-
9508	9509	39.31	-	-
9509	9510	33.61	-	-
9510	9511	60.98	-	-

9511	9512	24.11	-	-
9512	9513	77.06	-	-
9513	9514	8.92	-	-
9514	9515	5.70	-	-
9515	9516	17.18	-	-
9516	9517	33.00	-	-
9517	9518	45.62	-	-
9518	9519	25.20	-	-
9519	9520	34.57	-	-
9520	9521	17.16	-	-
9521	9522	36.40	-	-
9522	9523	44.70	-	-
9523	9524	69.04	-	-
9524	9525	63.76	-	-
9525	9526	66.28	-	-
9526	9527	50.09	-	-
9527	9528	30.96	-	-
9528	9529	57.54	-	-
9529	9492	97.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1758**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	443095.82 \pm 465.96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{443095.82} = 465.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	450000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6904
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1759

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9530	731416.20	2236998.21	731416.20	2236998.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9531	731413.56	2237284.36	731413.56	2237284.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9532	731385.93	2237293.74	731385.93	2237293.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9533	731367.28	2237315.61	731367.28	2237315.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9534	731368.57	2237356.14	731368.57	2237356.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9535	731359.56	2237376.08	731359.56	2237376.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9536	731349.27	2237368.36	731349.27	2237368.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9537	731349.92	2237342.63	731349.92	2237342.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9538	731337.69	2237322.69	731337.69	2237322.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9539	731349.91	2237286.02	731349.91	2237286.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9540	731343.49	2237267.36	731343.49	2237267.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9541	731315.82	2237240.35	731315.82	2237240.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1759**

9542	731298.31	2237244.76	731298.31	2237244.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9543	731288.80	2237264.15	731288.80	2237264.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9544	731270.14	2237264.79	731270.14	2237264.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9545	731274.65	2237301.46	731274.65	2237301.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9546	731216.11	2237300.17	731216.11	2237300.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9547	731194.25	2237286.66	731194.25	2237286.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9548	731193.60	2237233.27	731193.60	2237233.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9549	731161.43	2237242.92	731161.43	2237242.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9550	731151.15	2237237.77	731151.15	2237237.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9551	731094.53	2237249.35	731094.53	2237249.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9552	731049.50	2237238.42	731049.50	2237238.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9553	731025.05	2237220.40	731025.05	2237220.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9554	731021.19	2237201.75	731021.19	2237201.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9555	731028.91	2237183.74	731028.91	2237183.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9556	731061.08	2237170.88	731061.08	2237170.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1759							
9557	731081.66	2237154.16	731081.66	2237154.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9558	731088.09	2237133.56	731088.09	2237133.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9559	731079.07	2237119.74	731079.07	2237119.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9560	731191.66	2236909.06	731191.66	2236909.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9561	731196.81	2236956.02	731196.81	2236956.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9562	731261.78	2236970.17	731261.78	2236970.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9563	731351.20	2236972.74	731351.20	2236972.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9564	731404.59	2236987.54	731404.59	2236987.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9530	731416.20	2236998.21	731416.20	2236998.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1759							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9530	9531	286.16	-	-			
9531	9532	29.18	-	-			
9532	9533	28.74	-	-			
9533	9534	40.55	-	-			
9534	9535	21.88	-	-			
9535	9536	12.86	-	-			
9536	9537	25.74	-	-			
9537	9538	23.39	-	-			
9538	9539	38.65	-	-			
9539	9540	19.73	-	-			
9540	9541	38.67	-	-			
9541	9542	18.06	-	-			
9542	9543	21.60	-	-			

9543	9544	18.67	-	-
9544	9545	36.95	-	-
9545	9546	58.55	-	-
9546	9547	25.70	-	-
9547	9548	53.39	-	-
9548	9549	33.59	-	-
9549	9550	11.50	-	-
9550	9551	57.79	-	-
9551	9552	46.34	-	-
9552	9553	30.37	-	-
9553	9554	19.05	-	-
9554	9555	19.59	-	-
9555	9556	34.65	-	-
9556	9557	26.52	-	-
9557	9558	21.58	-	-
9558	9559	16.50	-	-
9559	9560	238.88	-	-
9560	9561	47.24	-	-
9561	9562	66.49	-	-
9562	9563	89.46	-	-
9563	9564	55.40	-	-
9564	9530	15.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1759**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100000.29 \pm 221.36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{100000.29} = 221.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1902

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1902

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121796 ± 3053
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	121841
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1776

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9565	722145.14	2239797.83	722145.14	2239797.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9566	722145.00	2239797.69	722145.00	2239797.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9567	722145.15	2239797.55	722145.15	2239797.55	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9568	722145.28	2239797.69	722145.28	2239797.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9565	722145.14	2239797.83	722145.14	2239797.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9565	9566	0.20	-	-
9566	9567	0.21	-	-
9567	9568	0.19	-	-
9568	9565	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1776

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1777

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9569	722168.33	2239794.72	722168.33	2239794.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9570	722160.98	2239795.68	722160.98	2239795.68	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9571	722160.92	2239795.48	722160.92	2239795.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9572	722168.17	2239794.54	722168.17	2239794.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9573	722169.79	2239788.99	722169.79	2239788.99	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9574	722169.98	2239789.04	722169.98	2239789.04	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9569	722168.33	2239794.72	722168.33	2239794.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9569	9570	7.41	-	-
9570	9571	0.21	-	-
9571	9572	7.31	-	-
9572	9573	5.78	-	-
9573	9574	0.20	-	-
9574	9569	5.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1777**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2.66 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2.66} = 2.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1778

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9575	722178.79	2239756.15	722178.79	2239756.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9576	722178.65	2239756.01	722178.65	2239756.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9577	722178.79	2239755.87	722178.79	2239755.87	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9578	722178.93	2239756.01	722178.93	2239756.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9575	722178.79	2239756.15	722178.79	2239756.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9575	9576	0.20	-	-
9576	9577	0.20	-	-
9577	9578	0.20	-	-
9578	9575	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1778

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1779

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9579	722189.89	2239716.75	722189.89	2239716.75	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9580	722189.75	2239716.61	722189.75	2239716.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9581	722189.90	2239716.46	722189.90	2239716.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9582	722190.03	2239716.61	722190.03	2239716.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9579	722189.89	2239716.75	722189.89	2239716.75	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9579	9580	0.20	-	-
9580	9581	0.21	-	-
9581	9582	0.20	-	-
9582	9579	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1779

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1780

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9583	722200.28	2239679.05	722200.28	2239679.05	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9584	722200.14	2239678.91	722200.14	2239678.91	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9585	722200.28	2239678.77	722200.28	2239678.77	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9586	722200.42	2239678.91	722200.42	2239678.91	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9583	722200.28	2239679.05	722200.28	2239679.05	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9583	9584	0.20	-	-
9584	9585	0.20	-	-
9585	9586	0.20	-	-
9586	9583	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1780

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1781

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9587	722211.09	2239640.15	722211.09	2239640.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9588	722210.95	2239640.01	722210.95	2239640.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9589	722211.09	2239639.87	722211.09	2239639.87	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9590	722211.24	2239640.02	722211.24	2239640.02	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9587	722211.09	2239640.15	722211.09	2239640.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9587	9588	0.20	-	-
9588	9589	0.20	-	-
9589	9590	0.21	-	-
9590	9587	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1781

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1782

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9591	722221.74	2239601.54	722221.74	2239601.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9592	722221.60	2239601.40	722221.60	2239601.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9593	722221.74	2239601.26	722221.74	2239601.26	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9594	722221.89	2239601.40	722221.89	2239601.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9591	722221.74	2239601.54	722221.74	2239601.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9591	9592	0.20	-	-
9592	9593	0.20	-	-
9593	9594	0.21	-	-
9594	9591	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1782

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1783

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9595	722232.65	2239562.88	722232.65	2239562.88	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9596	722232.50	2239562.74	722232.50	2239562.74	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9597	722232.64	2239562.60	722232.64	2239562.60	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9598	722232.78	2239562.74	722232.78	2239562.74	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9595	722232.65	2239562.88	722232.65	2239562.88	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9595	9596	0.21	-	-
9596	9597	0.20	-	-
9597	9598	0.20	-	-
9598	9595	0.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1783

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1784

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9599	722243.31	2239524.70	722243.31	2239524.70	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9600	722243.17	2239524.54	722243.17	2239524.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9601	722243.31	2239524.41	722243.31	2239524.41	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9602	722243.45	2239524.54	722243.45	2239524.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9599	722243.31	2239524.70	722243.31	2239524.70	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9599	9600	0.21	-	-
9600	9601	0.19	-	-
9601	9602	0.19	-	-
9602	9599	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1784

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1785

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9603	722254.12	2239486.25	722254.12	2239486.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9604	722253.98	2239486.11	722253.98	2239486.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9605	722254.12	2239485.97	722254.12	2239485.97	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9606	722254.26	2239486.11	722254.26	2239486.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9603	722254.12	2239486.25	722254.12	2239486.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9603	9604	0.20	-	-
9604	9605	0.20	-	-
9605	9606	0.20	-	-
9606	9603	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1785

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1786

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9607	722265.02	2239447.45	722265.02	2239447.45	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9608	722264.88	2239447.31	722264.88	2239447.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9609	722265.02	2239447.17	722265.02	2239447.17	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9610	722265.16	2239447.31	722265.16	2239447.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9607	722265.02	2239447.45	722265.02	2239447.45	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9607	9608	0.20	-	-
9608	9609	0.20	-	-
9609	9610	0.20	-	-
9610	9607	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1786

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1787

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9611	722275.54	2239409.80	722275.54	2239409.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9612	722275.40	2239409.65	722275.40	2239409.65	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9613	722275.54	2239409.52	722275.54	2239409.52	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9614	722275.68	2239409.65	722275.68	2239409.65	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9611	722275.54	2239409.80	722275.54	2239409.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1787

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9611	9612	0.21	-	-
9612	9613	0.19	-	-
9613	9614	0.19	-	-
9614	9611	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1787

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1788

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9615	722286.17	2239371.76	722286.17	2239371.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9616	722286.03	2239371.62	722286.03	2239371.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9617	722286.17	2239371.48	722286.17	2239371.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9618	722286.31	2239371.62	722286.31	2239371.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9615	722286.17	2239371.76	722286.17	2239371.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9615	9616	0.20	-	-
9616	9617	0.20	-	-
9617	9618	0.20	-	-
9618	9615	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1788

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1789

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9619	722297.11	2239333.22	722297.11	2239333.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9620	722296.97	2239333.08	722296.97	2239333.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9621	722297.11	2239332.94	722297.11	2239332.94	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9622	722297.25	2239333.08	722297.25	2239333.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9619	722297.11	2239333.22	722297.11	2239333.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9619	9620	0.20	-	-
9620	9621	0.20	-	-
9621	9622	0.20	-	-
9622	9619	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1789

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1790

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9623	722311.04	2239283.18	722311.04	2239283.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9624	722309.19	2239288.80	722309.19	2239288.80	Аналитический метод	7.5	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9625	722309.00	2239288.74	722309.00	2239288.74	Аналитический метод	7.5	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9626	722310.91	2239282.95	722310.91	2239282.95	Аналитический метод	7.5	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9627	722318.03	2239284.28	722318.03	2239284.28	Аналитический метод	7.5	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9628	722317.99	2239284.47	722317.99	2239284.47	Аналитический метод	7.5	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9623	722311.04	2239283.18	722311.04	2239283.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9623	9624	5.92	-	-
9624	9625	0.20	-	-
9625	9626	6.10	-	-
9626	9627	7.24	-	-
9627	9628	0.19	-	-
9628	9623	7.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1790**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2.6 ± 2.82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2.60} = 2.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1791

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9629	722357.49	2239291.98	722357.49	2239291.98	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9630	722357.36	2239291.84	722357.36	2239291.84	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9631	722357.49	2239291.70	722357.49	2239291.70	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9632	722357.64	2239291.84	722357.64	2239291.84	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9629	722357.49	2239291.98	722357.49	2239291.98	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9629	9630	0.19	-	-
9630	9631	0.19	-	-
9631	9632	0.21	-	-
9632	9629	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1791

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1792

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9633	722368.34	2239294.09	722368.34	2239294.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9634	722375.52	2239295.56	722375.52	2239295.56	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9635	722375.46	2239295.75	722375.46	2239295.75	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9636	722368.28	2239294.28	722368.28	2239294.28	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9633	722368.34	2239294.09	722368.34	2239294.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9633	9634	7.33	-	-
9634	9635	0.20	-	-
9635	9636	7.33	-	-
9636	9633	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1792

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.45 ± 2.11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.45} = 2.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1793

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9637	722407.76	2239301.89	722407.76	2239301.89	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9638	722407.62	2239301.75	722407.62	2239301.75	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9639	722407.77	2239301.60	722407.77	2239301.60	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9640	722407.90	2239301.74	722407.90	2239301.74	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9637	722407.76	2239301.89	722407.76	2239301.89	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9637	9638	0.20	-	-
9638	9639	0.21	-	-
9639	9640	0.19	-	-
9640	9637	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1793

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1794

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9641	722446.96	2239309.29	722446.96	2239309.29	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9642	722446.82	2239309.14	722446.82	2239309.14	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9643	722446.97	2239309.01	722446.97	2239309.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9644	722447.10	2239309.14	722447.10	2239309.14	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9641	722446.96	2239309.29	722446.96	2239309.29	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9641	9642	0.21	-	-
9642	9643	0.20	-	-
9643	9644	0.18	-	-
9644	9641	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1794

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1795

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9645	722485.79	2239316.62	722485.79	2239316.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9646	722485.66	2239316.48	722485.66	2239316.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9647	722485.79	2239316.34	722485.79	2239316.34	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9648	722485.94	2239316.48	722485.94	2239316.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9645	722485.79	2239316.62	722485.79	2239316.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9645	9646	0.19	-	-
9646	9647	0.19	-	-
9647	9648	0.21	-	-
9648	9645	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1795

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1796

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9649	722525.29	2239323.86	722525.29	2239323.86	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9650	722525.13	2239323.72	722525.13	2239323.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9651	722525.28	2239323.58	722525.28	2239323.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9652	722525.42	2239323.72	722525.42	2239323.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9649	722525.29	2239323.86	722525.29	2239323.86	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9649	9650	0.21	-	-
9650	9651	0.21	-	-
9651	9652	0.20	-	-
9652	9649	0.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1796

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1797

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9653	722564.31	2239331.27	722564.31	2239331.27	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9654	722564.17	2239331.12	722564.17	2239331.12	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9655	722564.31	2239330.99	722564.31	2239330.99	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9656	722564.45	2239331.12	722564.45	2239331.12	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9653	722564.31	2239331.27	722564.31	2239331.27	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9653	9654	0.21	-	-
9654	9655	0.19	-	-
9655	9656	0.19	-	-
9656	9653	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1797

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1798

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9657	722603.81	2239338.90	722603.81	2239338.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9658	722603.68	2239338.76	722603.68	2239338.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9659	722603.81	2239338.61	722603.81	2239338.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9660	722603.96	2239338.76	722603.96	2239338.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9657	722603.81	2239338.90	722603.81	2239338.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9657	9658	0.19	-	-
9658	9659	0.20	-	-
9659	9660	0.21	-	-
9660	9657	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1798

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1799

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9661	722642.80	2239346.41	722642.80	2239346.41	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9662	722642.67	2239346.27	722642.67	2239346.27	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9663	722642.80	2239346.13	722642.80	2239346.13	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9664	722642.96	2239346.28	722642.96	2239346.28	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9661	722642.80	2239346.41	722642.80	2239346.41	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9661	9662	0.19	-	-
9662	9663	0.19	-	-
9663	9664	0.22	-	-
9664	9661	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1799

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1800

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9665	722681.80	2239353.95	722681.80	2239353.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9666	722681.66	2239353.81	722681.66	2239353.81	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9667	722681.81	2239353.67	722681.81	2239353.67	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9668	722681.94	2239353.81	722681.94	2239353.81	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9665	722681.80	2239353.95	722681.80	2239353.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9665	9666	0.20	-	-
9666	9667	0.21	-	-
9667	9668	0.19	-	-
9668	9665	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1800

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1801

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9669	722720.83	2239361.47	722720.83	2239361.47	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9670	722720.69	2239361.33	722720.69	2239361.33	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9671	722720.84	2239361.18	722720.84	2239361.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9672	722720.97	2239361.33	722720.97	2239361.33	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9669	722720.83	2239361.47	722720.83	2239361.47	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9669	9670	0.20	-	-
9670	9671	0.21	-	-
9671	9672	0.20	-	-
9672	9669	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1801

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1802

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9673	722760.01	2239369.22	722760.01	2239369.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9674	722759.86	2239369.08	722759.86	2239369.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9675	722760.00	2239368.94	722760.00	2239368.94	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9676	722760.14	2239369.08	722760.14	2239369.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9673	722760.01	2239369.22	722760.01	2239369.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9673	9674	0.21	-	-
9674	9675	0.20	-	-
9675	9676	0.20	-	-
9676	9673	0.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1803

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9677	722798.95	2239376.40	722798.95	2239376.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9678	722805.06	2239376.21	722805.06	2239376.21	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9679	722805.06	2239376.40	722805.06	2239376.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9680	722798.75	2239376.61	722798.75	2239376.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9681	722798.56	2239370.20	722798.56	2239370.20	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9682	722798.76	2239370.18	722798.76	2239370.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9677	722798.95	2239376.40	722798.95	2239376.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9677	9678	6.11	-	-
9678	9679	0.19	-	-
9679	9680	6.31	-	-
9680	9681	6.41	-	-
9681	9682	0.20	-	-
9682	9677	6.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1803**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2.51 ± 2.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2.51} = 2.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1804

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9683	722840.65	2239373.72	722840.65	2239373.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9684	722840.52	2239373.58	722840.52	2239373.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9685	722840.65	2239373.44	722840.65	2239373.44	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9686	722840.80	2239373.58	722840.80	2239373.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9683	722840.65	2239373.72	722840.65	2239373.72	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9683	9684	0.19	-	-
9684	9685	0.19	-	-
9685	9686	0.21	-	-
9686	9683	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1804

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1805

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9687	722880.58	2239370.46	722880.58	2239370.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9688	722880.43	2239370.32	722880.43	2239370.32	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9689	722880.57	2239370.18	722880.57	2239370.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9690	722880.71	2239370.32	722880.71	2239370.32	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9687	722880.58	2239370.46	722880.58	2239370.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9687	9688	0.21	-	-
9688	9689	0.20	-	-
9689	9690	0.20	-	-
9690	9687	0.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1805

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1806

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9691	722920.32	2239367.20	722920.32	2239367.20	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9692	722920.18	2239367.06	722920.18	2239367.06	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9693	722920.32	2239366.92	722920.32	2239366.92	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9694	722920.46	2239367.06	722920.46	2239367.06	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9691	722920.32	2239367.20	722920.32	2239367.20	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9691	9692	0.20	-	-
9692	9693	0.20	-	-
9693	9694	0.20	-	-
9694	9691	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1806

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1807

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9695	722960.36	2239364.11	722960.36	2239364.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9696	722960.22	2239363.97	722960.22	2239363.97	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9697	722960.36	2239363.83	722960.36	2239363.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9698	722960.50	2239363.97	722960.50	2239363.97	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9695	722960.36	2239364.11	722960.36	2239364.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9695	9696	0.20	-	-
9696	9697	0.20	-	-
9697	9698	0.20	-	-
9698	9695	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1807

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1808

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9699	723000.56	2239361.09	723000.56	2239361.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9700	723000.42	2239360.94	723000.42	2239360.94	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9701	723000.56	2239360.80	723000.56	2239360.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9702	723000.70	2239360.94	723000.70	2239360.94	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9699	723000.56	2239361.09	723000.56	2239361.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9699	9700	0.21	-	-
9700	9701	0.20	-	-
9701	9702	0.20	-	-
9702	9699	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1808

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1809

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9703	723040.33	2239357.90	723040.33	2239357.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9704	723040.19	2239357.76	723040.19	2239357.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9705	723040.33	2239357.62	723040.33	2239357.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9706	723040.48	2239357.76	723040.48	2239357.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9703	723040.33	2239357.90	723040.33	2239357.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9703	9704	0.20	-	-
9704	9705	0.20	-	-
9705	9706	0.21	-	-
9706	9703	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1809

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1810

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9707	723080.44	2239354.73	723080.44	2239354.73	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9708	723080.29	2239354.58	723080.29	2239354.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9709	723080.45	2239354.44	723080.45	2239354.44	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9710	723080.58	2239354.58	723080.58	2239354.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9707	723080.44	2239354.73	723080.44	2239354.73	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9707	9708	0.21	-	-
9708	9709	0.21	-	-
9709	9710	0.19	-	-
9710	9707	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1810

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1811

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9711	723120.33	2239351.61	723120.33	2239351.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9712	723120.19	2239351.46	723120.19	2239351.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9713	723120.34	2239351.32	723120.34	2239351.32	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9714	723120.48	2239351.46	723120.48	2239351.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9711	723120.33	2239351.61	723120.33	2239351.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9711	9712	0.21	-	-
9712	9713	0.21	-	-
9713	9714	0.20	-	-
9714	9711	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1812

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9715	723165.80	2239348.11	723165.80	2239348.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9716	723165.66	2239347.97	723165.66	2239347.97	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9717	723165.80	2239347.83	723165.80	2239347.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9718	723165.94	2239347.97	723165.94	2239347.97	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9715	723165.80	2239348.11	723165.80	2239348.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9715	9716	0.20	-	-
9716	9717	0.20	-	-
9717	9718	0.20	-	-
9718	9715	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1812

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1813

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9719	723213.38	2239344.18	723213.38	2239344.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9720	723213.38	2239344.38	723213.38	2239344.38	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9721	723207.81	2239344.73	723207.81	2239344.73	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9722	723207.82	2239344.53	723207.82	2239344.53	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9719	723213.38	2239344.18	723213.38	2239344.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9719	9720	0.20	-	-
9720	9721	5.58	-	-
9721	9722	0.20	-	-
9722	9719	5.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1813

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1.11 ± 1.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.11} = 1.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1814

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9723	723243.93	2239341.90	723243.93	2239341.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9724	723243.79	2239341.76	723243.79	2239341.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9725	723243.93	2239341.62	723243.93	2239341.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9726	723244.07	2239341.76	723244.07	2239341.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9723	723243.93	2239341.90	723243.93	2239341.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9723	9724	0.20	-	-
9724	9725	0.20	-	-
9725	9726	0.20	-	-
9726	9723	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1814

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1815

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9727	723280.87	2239339.15	723280.87	2239339.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9728	723280.74	2239339.00	723280.74	2239339.00	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9729	723280.87	2239338.86	723280.87	2239338.86	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9730	723281.02	2239339.00	723281.02	2239339.00	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9727	723280.87	2239339.15	723280.87	2239339.15	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9727	9728	0.20	-	-
9728	9729	0.19	-	-
9729	9730	0.21	-	-
9730	9727	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1815

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1816

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9731	723321.12	2239336.21	723321.12	2239336.21	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9732	723320.98	2239336.07	723320.98	2239336.07	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9733	723321.13	2239335.93	723321.13	2239335.93	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9734	723321.26	2239336.07	723321.26	2239336.07	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9731	723321.12	2239336.21	723321.12	2239336.21	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9731	9732	0.20	-	-
9732	9733	0.21	-	-
9733	9734	0.19	-	-
9734	9731	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1816

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1817

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9735	723361.42	2239333.10	723361.42	2239333.10	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9736	723361.28	2239332.96	723361.28	2239332.96	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9737	723361.43	2239332.82	723361.43	2239332.82	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9738	723361.56	2239332.96	723361.56	2239332.96	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9735	723361.42	2239333.10	723361.42	2239333.10	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1817

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9735	9736	0.20	-	-
9736	9737	0.21	-	-
9737	9738	0.19	-	-
9738	9735	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1817

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1818

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9739	723401.26	2239330.09	723401.26	2239330.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9740	723401.12	2239329.95	723401.12	2239329.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9741	723401.27	2239329.81	723401.27	2239329.81	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9742	723401.40	2239329.95	723401.40	2239329.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9739	723401.26	2239330.09	723401.26	2239330.09	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9739	9740	0.20	-	-
9740	9741	0.21	-	-
9741	9742	0.19	-	-
9742	9739	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1818

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1819

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9743	723440.94	2239326.90	723440.94	2239326.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9744	723440.80	2239326.76	723440.80	2239326.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9745	723440.95	2239326.62	723440.95	2239326.62	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9746	723441.08	2239326.76	723441.08	2239326.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9743	723440.94	2239326.90	723440.94	2239326.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1819

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9743	9744	0.20	-	-
9744	9745	0.21	-	-
9745	9746	0.19	-	-
9746	9743	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1819

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1820

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9747	723481.56	2239323.60	723481.56	2239323.60	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9748	723481.41	2239323.46	723481.41	2239323.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9749	723481.55	2239323.32	723481.55	2239323.32	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9750	723481.70	2239323.46	723481.70	2239323.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9747	723481.56	2239323.60	723481.56	2239323.60	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9747	9748	0.21	-	-
9748	9749	0.20	-	-
9749	9750	0.21	-	-
9750	9747	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1820

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1821

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9751	723521.92	2239320.36	723521.92	2239320.36	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9752	723521.78	2239320.22	723521.78	2239320.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9753	723521.92	2239320.08	723521.92	2239320.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9754	723522.07	2239320.22	723522.07	2239320.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9751	723521.92	2239320.36	723521.92	2239320.36	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1821

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9751	9752	0.20	-	-
9752	9753	0.20	-	-
9753	9754	0.21	-	-
9754	9751	0.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1821

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0.04 ± 0.35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{0.04} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	0
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1822

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9755	723554.87	2239317.48	723554.87	2239317.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9756	723560.82	2239317.25	723560.82	2239317.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9757	723560.83	2239317.45	723560.83	2239317.45	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9758	723554.87	2239317.68	723554.87	2239317.68	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9755	723554.87	2239317.48	723554.87	2239317.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9755	9756	5.95	-	-
9756	9757	0.20	-	-
9757	9758	5.96	-	-
9758	9755	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1822

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1.19 ± 1.91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1.19} = 1.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1823

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9759	722289.88	2239319.69	722289.88	2239319.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9760	722299.00	2239320.04	722299.00	2239320.04	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9761	722286.68	2239339.75	722286.68	2239339.75	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9762	722256.67	2239386.42	722256.67	2239386.42	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9763	722202.45	2239470.00	722202.45	2239470.00	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9764	722173.69	2239514.00	722173.69	2239514.00	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9765	722156.76	2239541.80	722156.76	2239541.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9766	722144.44	2239576.78	722144.44	2239576.78	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9767	722140.24	2239576.55	722140.24	2239576.55	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9768	722151.86	2239538.85	722151.86	2239538.85	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9769	722168.91	2239510.47	722168.91	2239510.47	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9770	722198.11	2239467.66	722198.11	2239467.66	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1823							
9771	722253.24	2239384.59	722253.24	2239384.59	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9772	722283.37	2239338.01	722283.37	2239338.01	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9759	722289.88	2239319.69	722289.88	2239319.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1823							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9759	9760	9.13	-	-			
9760	9761	23.24	-	-			
9761	9762	55.49	-	-			
9762	9763	99.63	-	-			
9763	9764	52.57	-	-			
9764	9765	32.55	-	-			
9765	9766	37.09	-	-			
9766	9767	4.21	-	-			
9767	9768	39.45	-	-			
9768	9769	33.11	-	-			
9769	9770	51.82	-	-			
9770	9771	99.70	-	-			
9771	9772	55.48	-	-			
9772	9759	19.44	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1823							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1434.9 ± 66.29			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,5*√1434.90=66.29			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1435			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1824

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9759	722289.88	2239319.69	722289.88	2239319.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9773	722267.92	2239321.25	722267.92	2239321.25	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9774	722233.40	2239314.29	722233.40	2239314.29	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9775	722239.42	2239286.84	722239.42	2239286.84	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9776	722281.52	2239294.95	722281.52	2239294.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9777	722291.34	2239307.33	722291.34	2239307.33	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9778	722318.80	2239314.95	722318.80	2239314.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9779	722332.46	2239316.85	722332.46	2239316.85	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9780	722406.99	2239330.86	722406.99	2239330.86	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9781	722460.67	2239340.58	722460.67	2239340.58	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9782	722496.60	2239347.81	722496.60	2239347.81	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9783	722522.44	2239353.23	722522.44	2239353.23	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1824**

9784	722538.34	2239357.12	722538.34	2239357.12	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9785	722557.52	2239366.54	722557.52	2239366.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9786	722565.43	2239377.11	722565.43	2239377.11	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9787	722571.38	2239392.59	722571.38	2239392.59	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9788	722577.34	2239416.95	722577.34	2239416.95	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9789	722582.50	2239441.88	722582.50	2239441.88	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9790	722624.22	2239622.50	722624.22	2239622.50	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9791	722642.49	2239704.61	722642.49	2239704.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9792	722679.16	2239864.67	722679.16	2239864.67	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9793	722716.88	2240031.05	722715.83	2240026.44	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9794	722712.28	2240032.18	722711.16	2240027.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9795	722673.82	2239865.54	722673.82	2239865.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9796	722637.64	2239706.18	722637.64	2239706.18	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9797	722620.91	2239622.56	722620.91	2239622.56	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9798	722579.28	2239442.57	722579.28	2239442.57	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1824							
9799	722572.74	2239417.66	722572.74	2239417.66	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9800	722566.54	2239393.78	722566.54	2239393.78	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9801	722561.16	2239379.31	722561.16	2239379.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9802	722553.61	2239370.83	722553.61	2239370.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9803	722536.90	2239361.39	722536.90	2239361.39	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9804	722521.63	2239357.10	722521.63	2239357.10	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9805	722495.62	2239352.04	722495.62	2239352.04	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9806	722460.49	2239344.68	722460.49	2239344.68	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9807	722406.57	2239334.45	722406.57	2239334.45	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9808	722331.50	2239320.98	722331.50	2239320.98	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9809	722302.80	2239317.69	722302.80	2239317.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9760	722299.00	2239320.04	722299.00	2239320.04	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9759	722289.88	2239319.69	722289.88	2239319.69	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1824							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9759	9773	22.02	-	-			
9773	9774	35.21	-	-			

9774	9775	28.10	-	-
9775	9776	42.87	-	-
9776	9777	15.80	-	-
9777	9778	28.50	-	-
9778	9779	13.79	-	-
9779	9780	75.84	-	-
9780	9781	54.55	-	-
9781	9782	36.65	-	-
9782	9783	26.40	-	-
9783	9784	16.37	-	-
9784	9785	21.37	-	-
9785	9786	13.20	-	-
9786	9787	16.58	-	-
9787	9788	25.08	-	-
9788	9789	25.46	-	-
9789	9790	185.38	-	-
9790	9791	84.12	-	-
9791	9792	164.21	-	-
9792	9793	165.87	-	-
9793	9794	4.75	-	-
9794	9795	166.02	-	-
9795	9796	163.42	-	-
9796	9797	85.28	-	-
9797	9798	184.74	-	-
9798	9799	25.75	-	-
9799	9800	24.67	-	-
9800	9801	15.44	-	-
9801	9802	11.35	-	-
9802	9803	19.19	-	-
9803	9804	15.86	-	-
9804	9805	26.50	-	-
9805	9806	35.89	-	-
9806	9807	54.88	-	-
9807	9808	76.27	-	-
9808	9809	28.89	-	-
9809	9760	4.47	-	-
9760	9759	9.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1824**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5694.22 \pm 132.06
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{5694.22} = 132.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1828

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9810	722270.59	2239996.08	722270.59	2239996.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9811	722200.64	2239992.48	722200.64	2239992.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9812	722203.19	2239942.60	722203.19	2239942.60	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9813	722273.14	2239946.20	722273.14	2239946.20	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9810	722270.59	2239996.08	722270.59	2239996.08	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9810	9811	70.04	-	-
9811	9812	49.95	-	-
9812	9813	70.04	-	-
9813	9810	49.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1828

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3498.29 \pm 103.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{3498.29} = 103.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3498
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1829

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9814	722278.39	2239673.87	722278.39	2239673.87	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9815	722271.84	2239793.39	722271.84	2239793.39	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9816	722212.46	2239790.31	722212.46	2239790.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9817	722219.01	2239670.76	722219.01	2239670.76	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9814	722278.39	2239673.87	722278.39	2239673.87	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1829

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9814	9815	119.70	-	-
9815	9816	59.46	-	-
9816	9817	119.73	-	-
9817	9814	59.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1829

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	7118.26 ± 147.65
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{7118.26} = 147.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7118
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1830

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9818	722208.73	2239992.90	722208.73	2239992.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9819	722216.14	2239993.28	722216.14	2239993.28	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9820	722215.74	2240045.97	722215.76	2240042.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9821	722208.25	2240045.51	722208.28	2240042.52	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9829	-	-	722208.71	2239995.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9818	722208.73	2239992.90	722208.73	2239992.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1830

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9818	9819	7.42	-	-
9819	9820	49.62	-	-
9820	9821	7.49	-	-
9821	9829	47.12	-	-
9829	9818	2.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1830

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369.51 ± 33.64
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{369.51} = 33.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1831

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9822	721923.67	2239923.92	721923.67	2239923.92	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9832	-	-	721923.64	2239926.42	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9823	721922.61	2240026.53	721922.61	2240026.53	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9824	721913.64	2240026.02	721913.64	2240026.02	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9825	721914.75	2239923.42	721914.75	2239923.42	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9822	721923.67	2239923.92	721923.67	2239923.92	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9822	9832	2.50	-	-
9832	9823	100.12	-	-
9823	9824	8.98	-	-
9824	9825	102.61	-	-
9825	9822	8.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1831

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918.14 \pm 53.03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{918.14} = 53.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1832

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9826	722063.93	2239932.80	722063.93	2239932.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9827	722200.59	2239993.48	722200.59	2239993.48	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9828	722208.72	2239993.90	722208.72	2239993.90	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9829	722208.71	2239995.40	722208.71	2239995.40	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9830	722200.51	2239994.98	722200.51	2239994.98	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9831	722063.85	2239934.30	722063.85	2239934.30	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9832	721923.64	2239926.42	721923.64	2239926.42	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9833	721923.66	2239924.92	721923.66	2239924.92	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9826	722063.93	2239932.80	722063.93	2239932.80	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9826	9827	149.53	-	-
9827	9828	8.14	-	-

9828	9829	1.50	-	-
9829	9830	8.21	-	-
9830	9831	149.53	-	-
9831	9832	140.43	-	-
9832	9833	1.50	-	-
9833	9826	140.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1832**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432.86 \pm 36.41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{432.86} = 36.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	433
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1833

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9834	722215.91	2239727.37	722215.90	2239727.37	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9835	722215.85	2239728.36	722215.85	2239728.36	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9836	722151.09	2239724.54	722151.09	2239724.54	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9837	722151.16	2239723.26	722151.16	2239723.26	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9834	722215.91	2239727.37	722215.90	2239727.37	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9834	9835	0.99	-	-
9835	9836	64.87	-	-
9836	9837	1.28	-	-
9837	9834	64.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1833

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	73.73 \pm 15.03
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{73.73} = 15.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1834

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9838	722144.14	2239841.46	722144.14	2239841.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9839	722069.38	2239837.39	722069.38	2239837.39	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9840	722064.00	2239931.79	722064.00	2239931.79	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9841	721892.50	2239922.17	721892.50	2239922.17	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9842	721907.28	2239651.22	721907.28	2239651.22	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9843	721804.23	2239646.31	721804.23	2239646.31	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9844	721808.38	2239558.83	721808.38	2239558.83	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9845	722159.82	2239577.61	722159.82	2239577.61	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9837	-	-	722151.16	2239723.26	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9838	722144.14	2239841.46	722144.14	2239841.46	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1834							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9566	-	-	722145.00	2239797.69	Аналитический метод	0	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9565	-	-	722145.14	2239797.83	Аналитический метод	0	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9568	-	-	722145.28	2239797.69	Аналитический метод	0	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9567	-	-	722145.15	2239797.55	Аналитический метод	0	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9566	-	-	722145.00	2239797.69	Аналитический метод	0	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1834							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9838	9839	74.87	-	-			
9839	9840	94.55	-	-			
9840	9841	171.77	-	-			
9841	9842	271.35	-	-			
9842	9843	103.17	-	-			
9843	9844	87.58	-	-			
9844	9845	351.94	-	-			
9845	9837	145.91	-	-			
9837	9838	118.41	-	-			
9566	9565	0.20	-	-			
9565	9568	0.20	-	-			
9568	9567	0.19	-	-			
9567	9566	0.21	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1834**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90648.45 \pm 526.89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{90648.45} = 526.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90649
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1835

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9846	721731.73	2239509.50	721731.73	2239509.50	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9847	721810.08	2239513.23	721810.08	2239513.23	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9848	721803.51	2239661.23	721803.51	2239661.23	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9849	721725.47	2239657.44	721725.47	2239657.44	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения
9846	721731.73	2239509.50	721731.73	2239509.50	Аналитический метод	0.2	Mt =0.2 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1835

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9846	9847	78.44	-	-
9847	9848	148.15	-	-
9848	9849	78.13	-	-
9849	9846	148.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1835

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	11594.63 \pm 188.44
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{11594.63} = 188.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	11595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1855

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1855

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3682 ± 530
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3682
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1856

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9850	716023.43	2238368.97	716023.43	2238368.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9851	716014.52	2238354.03	716014.52	2238354.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9852	716011.03	2238348.12	716011.03	2238348.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9853	716001.32	2238331.45	716001.32	2238331.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9854	715992.97	2238317.28	715992.97	2238317.28	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9855	716044.66	2238286.82	716044.66	2238286.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9856	716074.76	2238339.49	716074.76	2238339.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9857	716060.71	2238347.64	716060.71	2238347.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9850	716023.43	2238368.97	716023.43	2238368.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9850	9851	17.40	-	-
9851	9852	6.86	-	-

9852	9853	19.29	-	-
9853	9854	16.45	-	-
9854	9855	60.00	-	-
9855	9856	60.66	-	-
9856	9857	16.24	-	-
9857	9850	42.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1856**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3599.75 \pm 105
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{3599.75} = 105.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1857

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9852	716011.03	2238348.12	716011.03	2238348.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9858	716014.08	2238353.30	716014.08	2238353.30	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9859	716000.30	2238359.93	716000.30	2238359.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9860	715999.56	2238353.98	715999.56	2238353.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9852	716011.03	2238348.12	716011.03	2238348.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9852	9858	6.01	-	-
9858	9859	15.29	-	-
9859	9860	6.00	-	-
9860	9852	12.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1857

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	82.09 ± 15.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{82.09} = 15.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	82
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1858

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1858

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1858

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 403774, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2079 ± 398
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2080
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1859

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9861	716007.67	2238519.02	716007.67	2238519.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9862	716047.53	2238518.02	716047.53	2238518.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9863	716049.76	2238565.93	716049.76	2238565.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9864	716005.02	2238565.84	716005.02	2238565.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9865	716006.05	2238543.41	716006.05	2238543.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9866	716006.23	2238538.01	716006.23	2238538.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9873	-	-	716006.28	2238537.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9861	716007.67	2238519.02	716007.67	2238519.02	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9861	9862	39.87	-	-
9862	9863	47.96	-	-
9863	9864	44.74	-	-
9864	9865	22.45	-	-
9865	9866	5.40	-	-

9866	9873	0.60	-	-
9873	9861	18.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1859				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2011.19 \pm 78.48		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2011.19} = 78.48$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2012		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1860

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9867	716029.14	2238509.86	716029.14	2238509.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9868	716029.25	2238513.93	716029.25	2238513.93	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9869	716025.26	2238514.03	716025.26	2238514.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9870	716025.13	2238509.95	716025.13	2238509.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9867	716029.14	2238509.86	716029.14	2238509.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9867	9868	4.07	-	-
9868	9869	3.99	-	-
9869	9870	4.08	-	-
9870	9867	4.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1860

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16.31 ± 7.07
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{16.31} = 7.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1861

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9865	716006.05	2238543.41	716006.05	2238543.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9871	715997.15	2238541.64	715997.15	2238541.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9872	715998.11	2238535.73	715998.11	2238535.73	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9873	716006.28	2238537.41	716006.28	2238537.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9866	716006.23	2238538.01	716006.23	2238538.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9865	716006.05	2238543.41	716006.05	2238543.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9865	9871	9.07	-	-
9871	9872	5.99	-	-
9872	9873	8.34	-	-
9873	9866	0.60	-	-
9866	9865	5.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1861

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51.77 ± 12.59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{51.77} = 12.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1893

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1893

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1893

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671998 ± 7172
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	672000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1894

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5782	723330.25	2234172.43	723330.25	2234172.43	Аналитический метод	0.3	-
9874	722327.50	2234493.56	722327.50	2234493.56	Аналитический метод	0.3	-
5835	722325.41	2234490.65	722325.41	2234490.65	Аналитический метод	0.3	-
5834	722304.60	2234427.00	722304.60	2234427.00	Аналитический метод	0.3	-
5833	722277.68	2234368.26	722277.68	2234368.26	Аналитический метод	0.3	-
5832	722267.89	2234330.31	722267.89	2234330.31	Аналитический метод	0.3	-
5831	722275.23	2234311.96	722275.23	2234311.96	Аналитический метод	0.3	-
5830	722336.44	2234281.36	722336.44	2234281.36	Аналитический метод	0.3	-
5829	722397.62	2234250.76	722397.62	2234250.76	Аналитический метод	0.3	-
5828	722379.57	2234191.71	722379.57	2234191.71	Аналитический метод	0.3	-
5827	722352.58	2234113.73	722352.58	2234113.73	Аналитический метод	0.3	-
5826	722344.55	2234070.50	722344.55	2234070.50	Аналитический метод	0.3	-
5825	722332.48	2234030.27	722332.48	2234030.27	Аналитический метод	0.3	-
9875	722670.37	2233936.18	722670.37	2233936.18	Аналитический метод	0.3	-
9876	722843.69	2233883.47	722843.69	2233883.47	Аналитический метод	0.3	-
9877	722912.73	2233860.50	722912.73	2233860.50	Аналитический метод	0.3	-
9878	722990.00	2233836.16	722990.00	2233836.16	Аналитический метод	0.3	-
9879	723054.00	2233819.40	723054.00	2233819.40	Аналитический метод	0.3	-
9880	723213.27	2233768.01	723213.27	2233768.01	Аналитический метод	0.3	-
9881	723345.57	2233723.07	723345.57	2233723.07	Аналитический метод	0.3	-
9882	723560.07	2233660.12	723560.07	2233660.12	Аналитический метод	0.3	-
9883	723687.31	2233621.60	723687.31	2233621.60	Аналитический метод	0.3	-
5794	723662.25	2233707.81	723662.25	2233707.81	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1894							
5793	723615.84	2233783.27	723615.84	2233783.27	Аналитический метод	0.3	-
5792	723582.37	2233844.43	723582.37	2233844.43	Аналитический метод	0.3	-
5791	723540.76	2233914.19	723540.76	2233914.19	Аналитический метод	0.3	-
5788	723480.79	2233972.93	723480.79	2233972.93	Аналитический метод	0.3	-
5787	723462.44	2234020.66	723462.44	2234020.66	Аналитический метод	0.3	-
5786	723425.71	2234072.07	723425.71	2234072.07	Аналитический метод	0.3	-
5785	723398.78	2234094.11	723398.78	2234094.11	Аналитический метод	0.3	-
5784	723381.66	2234097.77	723381.66	2234097.77	Аналитический метод	0.3	-
5783	723363.30	2234118.58	723363.30	2234118.58	Аналитический метод	0.3	-
5782	723330.25	2234172.43	723330.25	2234172.43	Аналитический метод	0.3	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1894							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5782	9874	1052.92	-	-			
9874	5835	3.58	-	-			
5835	5834	66.97	-	-			
5834	5833	64.61	-	-			
5833	5832	39.19	-	-			
5832	5831	19.76	-	-			
5831	5830	68.43	-	-			
5830	5829	68.41	-	-			
5829	5828	61.75	-	-			
5828	5827	82.52	-	-			
5827	5826	43.97	-	-			
5826	5825	42.00	-	-			
5825	9875	350.75	-	-			
9875	9876	181.16	-	-			
9876	9877	72.76	-	-			
9877	9878	81.01	-	-			
9878	9879	66.16	-	-			
9879	9880	167.36	-	-			
9880	9881	139.72	-	-			
9881	9882	223.55	-	-			
9882	9883	132.94	-	-			
9883	5794	89.78	-	-			
5794	5793	88.59	-	-			

5793	5792	69.72	-	-
5792	5791	81.23	-	-
5791	5788	83.95	-	-
5788	5787	51.14	-	-
5787	5786	63.18	-	-
5786	5785	34.80	-	-
5785	5784	17.51	-	-
5784	5783	27.75	-	-
5783	5782	63.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1894**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	539999.67 \pm 514.39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{539999.67} = 514.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	540000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1895

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8951	722804.04	2232428.86	722804.04	2232428.86	Аналитический метод	0.3	-
9884	722745.62	2232517.12	722745.62	2232517.12	Аналитический метод	0.3	-
9885	722689.71	2232592.27	722689.71	2232592.27	Аналитический метод	0.3	-
9886	722645.72	2232647.26	722645.72	2232647.26	Аналитический метод	0.3	-
9887	722596.22	2232712.36	722596.22	2232712.36	Аналитический метод	0.3	-
9888	722544.88	2232780.19	722544.88	2232780.19	Аналитический метод	0.3	-
9889	722466.06	2232862.68	722466.06	2232862.68	Аналитический метод	0.3	-
9890	722416.56	2232905.76	722416.56	2232905.76	Аналитический метод	0.3	-
9891	722327.65	2232982.76	722327.65	2232982.76	Аналитический метод	0.3	-
9892	722267.25	2233027.82	722267.25	2233027.82	Аналитический метод	0.3	-
9893	722188.71	2232915.19	722188.71	2232915.19	Аналитический метод	0.3	-
9894	722230.48	2232882.84	722230.48	2232882.84	Аналитический метод	0.3	-
9895	722346.90	2232768.26	722346.90	2232768.26	Аналитический метод	0.3	-
9896	722408.31	2232698.61	722408.31	2232698.61	Аналитический метод	0.3	-
9897	722596.22	2232509.78	722596.22	2232509.78	Аналитический метод	0.3	-
9898	722704.38	2232393.37	722704.38	2232393.37	Аналитический метод	0.3	-
8952	722734.32	2232350.05	722734.32	2232350.05	Аналитический метод	0.3	-
8951	722804.04	2232428.86	722804.04	2232428.86	Аналитический метод	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8951	9884	105.84	-	-

9884	9885	93.67	-	-
9885	9886	70.42	-	-
9886	9887	81.78	-	-
9887	9888	85.07	-	-
9888	9889	114.09	-	-
9889	9890	65.62	-	-
9890	9891	117.62	-	-
9891	9892	75.36	-	-
9892	9893	137.31	-	-
9893	9894	52.83	-	-
9894	9895	163.35	-	-
9895	9896	92.86	-	-
9896	9897	266.40	-	-
9897	9898	158.90	-	-
9898	8952	52.66	-	-
8952	8951	105.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1895**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108001.9 \pm 230.05
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{108001.90} = 230.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1896

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9559	731079.07	2237119.74	731079.07	2237119.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9899	731060.58	2237113.99	731060.58	2237113.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9900	731037.70	2237122.17	731037.70	2237122.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9901	731034.44	2237158.12	731034.44	2237158.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9902	731000.12	2237176.10	731000.12	2237176.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9903	730970.70	2237208.78	730970.70	2237208.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9904	730951.09	2237205.52	730951.09	2237205.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9905	730940.13	2237185.59	730940.13	2237185.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9906	731127.40	2236891.69	731127.40	2236891.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9907	731178.38	2236896.51	731178.38	2236896.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9560	731191.66	2236909.06	731191.66	2236909.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1896							
9559	731079.07	2237119.74	731079.07	2237119.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1896							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9559	9899	19.36	-	-			
9899	9900	24.30	-	-			
9900	9901	36.10	-	-			
9901	9902	38.74	-	-			
9902	9903	43.97	-	-			
9903	9904	19.88	-	-			
9904	9905	22.74	-	-			
9905	9906	348.49	-	-			
9906	9907	51.21	-	-			
9907	9560	18.27	-	-			
9560	9559	238.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1896							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			23996.65 ± 108.44			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√23996.65=108.44			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			24000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1897

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1897

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223988 ± 4141
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1898

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9908	728110.73	2232587.67	728110.73	2232587.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9909	728085.27	2232577.48	728085.27	2232577.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9910	728053.45	2232555.34	728053.45	2232555.34	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9911	728021.63	2232501.62	728021.63	2232501.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9912	728000.26	2232483.83	728000.26	2232483.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9913	727979.37	2232477.94	727979.37	2232477.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9914	727898.67	2232493.99	727898.67	2232493.99	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9915	727839.86	2232481.50	727839.86	2232481.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9916	727699.85	2232422.45	727699.85	2232422.45	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9917	727653.26	2232397.49	727653.26	2232397.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9918	727623.22	2232376.87	727623.22	2232376.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11727	-	-	727626.91	2232353.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1898**

9919	727672.90	2232061.57	727672.90	2232061.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9920	728312.05	2232374.48	728312.05	2232374.48	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9921	728272.96	2232417.04	728272.96	2232417.04	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9922	728250.47	2232444.83	728250.47	2232444.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
11821	-	-	728230.77	2232465.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9923	728202.85	2232493.77	728202.85	2232493.77	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9924	728168.45	2232532.13	728168.45	2232532.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9925	728143.32	2232574.46	728143.32	2232574.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9926	728126.12	2232586.38	728126.12	2232586.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9908	728110.73	2232587.67	728110.73	2232587.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9927	728128.84	2232554.58	728128.84	2232554.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9928	728130.22	2232553.20	728130.22	2232553.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1898**

9929	728128.84	2232551.82	728128.84	2232551.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9930	728127.46	2232553.20	728127.46	2232553.20	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9927	728128.84	2232554.58	728128.84	2232554.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9931	728122.65	2232548.33	728122.65	2232548.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9932	728124.03	2232546.96	728124.03	2232546.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9933	728122.65	2232545.58	728122.65	2232545.58	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9934	728121.28	2232546.96	728121.28	2232546.96	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9931	728122.65	2232548.33	728122.65	2232548.33	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1898**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9908	9909	27.42	-	-
9909	9910	38.76	-	-
9910	9911	62.44	-	-
9911	9912	27.81	-	-
9912	9913	21.70	-	-
9913	9914	82.28	-	-
9914	9915	60.12	-	-
9915	9916	151.95	-	-
9916	9917	52.85	-	-
9917	9918	36.44	-	-
9918	11727	23.70	-	-
11727	9919	295.49	-	-
9919	9920	711.64	-	-
9920	9921	57.79	-	-

9921	9922	35.75	-	-
9922	11821	28.24	-	-
11821	9923	40.04	-	-
9923	9924	51.53	-	-
9924	9925	49.23	-	-
9925	9926	20.93	-	-
9926	9908	15.44	-	-
9927	9928	1.95	-	-
9928	9929	1.95	-	-
9929	9930	1.95	-	-
9930	9927	1.95	-	-
9931	9932	1.94	-	-
9932	9933	1.95	-	-
9933	9934	1.94	-	-
9934	9931	1.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1898**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	179988.94 ± 296.98
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{179988.94} = 296.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	180000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1899

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8934	723196.89	2231533.07	723196.89	2231533.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9935	723243.17	2231642.23	723243.17	2231642.23	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9936	723352.78	2231840.81	723352.78	2231840.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9937	723385.52	2231896.72	723385.52	2231896.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9938	723430.25	2231949.44	723430.25	2231949.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9939	723452.94	2232008.98	723452.94	2232008.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9940	723498.08	2232104.13	723498.08	2232104.13	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9941	723518.92	2232140.25	723518.92	2232140.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9942	723516.14	2232147.89	723516.14	2232147.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9943	723507.81	2232140.94	723507.81	2232140.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9944	723495.75	2232127.55	723495.75	2232127.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9945	723470.99	2232109.70	723470.99	2232109.70	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1899**

9946	723450.16	2232107.60	723450.16	2232107.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9947	723443.83	2232096.40	723443.83	2232096.40	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9948	723450.22	2232083.63	723450.22	2232083.63	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9949	723440.64	2232067.65	723440.64	2232067.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9950	723407.90	2232050.88	723407.90	2232050.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9951	723375.14	2232022.12	723375.14	2232022.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9952	723355.18	2231998.97	723355.18	2231998.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9953	723351.98	2231963.81	723351.98	2231963.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9954	723340.79	2231951.83	723340.79	2231951.83	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9955	723324.02	2231950.24	723324.02	2231950.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9956	723280.09	2231956.62	723280.09	2231956.62	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9957	723270.52	2231948.64	723270.52	2231948.64	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9958	723276.90	2231939.85	723276.90	2231939.85	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9959	723298.47	2231934.26	723298.47	2231934.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9960	723318.43	2231937.46	723318.43	2231937.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1899**

9961	723329.61	2231935.06	723329.61	2231935.06	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9962	723363.97	2231946.24	723363.97	2231946.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9963	723389.53	2231948.65	723389.53	2231948.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9964	723422.37	2231957.57	723422.37	2231957.57	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9965	723422.37	2231949.24	723422.37	2231949.24	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9966	723407.79	2231936.74	723407.79	2231936.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9967	723394.59	2231921.46	723394.59	2231921.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9968	723373.54	2231909.50	723373.54	2231909.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9969	723353.32	2231899.41	723353.32	2231899.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9970	723316.88	2231887.68	723316.88	2231887.68	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9971	723275.30	2231879.95	723275.30	2231879.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8939	723246.22	2231885.76	723246.22	2231885.76	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8938	723244.58	2231873.52	723244.58	2231873.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8935	723239.68	2231841.69	723239.68	2231841.69	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8934	723196.89	2231533.07	723196.89	2231533.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1899**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8934	9935	118.57	-	-
9935	9936	226.82	-	-
9936	9937	64.79	-	-
9937	9938	69.14	-	-
9938	9939	63.72	-	-
9939	9940	105.31	-	-
9940	9941	41.70	-	-
9941	9942	8.13	-	-
9942	9943	10.85	-	-
9943	9944	18.02	-	-
9944	9945	30.52	-	-
9945	9946	20.94	-	-
9946	9947	12.87	-	-
9947	9948	14.28	-	-
9948	9949	18.63	-	-
9949	9950	36.79	-	-
9950	9951	43.59	-	-
9951	9952	30.57	-	-
9952	9953	35.31	-	-
9953	9954	16.39	-	-
9954	9955	16.85	-	-
9955	9956	44.39	-	-
9956	9957	12.46	-	-
9957	9958	10.86	-	-
9958	9959	22.28	-	-
9959	9960	20.21	-	-
9960	9961	11.43	-	-
9961	9962	36.13	-	-
9962	9963	25.67	-	-
9963	9964	34.03	-	-
9964	9965	8.33	-	-
9965	9966	19.20	-	-
9966	9967	20.19	-	-
9967	9968	24.21	-	-
9968	9969	22.60	-	-
9969	9970	38.28	-	-
9970	9971	42.29	-	-
9971	8939	29.65	-	-
8939	8938	12.35	-	-

8938	8935	32.20	-	-
8935	8934	311.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1899**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	35999.51 \pm 132.81
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{35999.51} = 132.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	36000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1900

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8969	731969.50	2237200.84	731969.50	2237200.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9972	731955.31	2237196.53	731955.31	2237196.53	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9973	731940.51	2237200.98	731940.51	2237200.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9974	731933.70	2237214.31	731933.70	2237214.31	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9975	731929.54	2237233.86	731929.54	2237233.86	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9976	731924.21	2237243.94	731924.21	2237243.94	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9977	731905.24	2237240.38	731905.24	2237240.38	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9978	731922.36	2237075.87	731922.36	2237075.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9979	731940.50	2237081.88	731940.50	2237081.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
9980	731952.07	2237084.54	731952.07	2237084.54	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
8970	731980.25	2237087.44	731980.25	2237087.44	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1900							
8969	731969.50	2237200.84	731969.50	2237200.84	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1900							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8969	9972	14.83	-	-			
9972	9973	15.45	-	-			
9973	9974	14.97	-	-			
9974	9975	19.99	-	-			
9975	9976	11.40	-	-			
9976	9977	19.30	-	-			
9977	9978	165.40	-	-			
9978	9979	19.11	-	-			
9979	9980	11.87	-	-			
9980	8970	28.33	-	-			
8970	8969	113.91	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1900							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		7999.96 ± 62.61				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{7999.96}=62.61$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		8000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529325 ± 6366
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	448000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	81325
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9981	723731.38	2235821.53	723731.38	2235821.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9982	723740.74	2235514.34	723740.74	2235514.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10009	-	-	723741.97	2235514.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9983	725082.37	2235326.16	725082.37	2235326.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9984	725083.61	2235327.40	725083.61	2235327.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9985	725218.09	2235625.55	725218.09	2235625.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9981	723731.38	2235821.53	723731.38	2235821.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9981	9982	307.33	-	-
9982	10009	1.24	-	-
10009	9983	1353.52	-	-
9983	9984	1.75	-	-
9984	9985	327.08	-	-
9985	9981	1499.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441139.02 \pm 464.93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{441139.02} = 464.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81139
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4705	723488.96	2234793.06	723488.96	2234793.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4706	723425.59	2234818.22	723425.59	2234818.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4707	723340.20	2234830.08	723340.20	2234830.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4716	723201.53	2234392.85	723201.53	2234392.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4717	723352.35	2234364.40	723352.35	2234364.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4705	723488.96	2234793.06	723488.96	2234793.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4705	4706	68.18	-	-
4706	4707	86.21	-	-
4707	4716	458.69	-	-
4716	4717	153.48	-	-
4717	4705	449.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70054.9 ± 185.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{70054.90} = 185.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1806	728778.42	2246093.91	728778.42	2246093.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1805	728801.12	2246056.83	728801.12	2246056.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1804	728861.00	2245993.70	728861.00	2245993.70	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1803	728897.02	2245962.41	728897.00	2245962.43	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3129	728944.26	2246032.69	728944.26	2246032.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9986	728903.07	2246048.00	728903.07	2246048.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9987	728877.94	2246040.06	728877.94	2246040.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9988	728852.80	2246049.32	728852.80	2246049.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9989	728836.93	2246087.68	728836.93	2246087.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9990	728834.99	2246097.03	728834.99	2246097.03	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9991	728828.99	2246126.05	728828.99	2246126.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9992	728854.31	2246134.83	728854.31	2246134.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:22							
9993	728863.39	2246176.33	728863.39	2246176.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9994	728836.93	2246190.87	728836.93	2246190.87	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9995	728795.91	2246212.04	728795.91	2246212.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3502	728731.33	2246180.73	728731.33	2246180.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1806	728778.42	2246093.91	728778.42	2246093.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1806	1805	43.48	-	-			
1805	1804	87.01	-	-			
1804	1803	47.68	-	-			
1803	3129	84.68	-	-			
3129	9986	43.94	-	-			
9986	9987	26.35	-	-			
9987	9988	26.79	-	-			
9988	9989	41.51	-	-			
9989	9990	9.55	-	-			
9990	9991	29.63	-	-			
9991	9992	26.80	-	-			
9992	9993	42.48	-	-			
9993	9994	30.19	-	-			
9994	9995	46.16	-	-			
9995	3502	71.77	-	-			
3502	1806	98.77	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18130.98 \pm 94.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{18130.98} = 94.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224633 ± 4147
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	224000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	633
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	723737.93	2235934.41	723737.93	2235934.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9981	723731.38	2235821.53	723731.38	2235821.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9985	725218.09	2235625.55	725218.09	2235625.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	725270.69	2235744.30	725270.69	2235744.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	723737.93	2235934.41	723737.93	2235934.41	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	9981	113.07	-	-
9981	9985	1499.57	-	-
9985	23	129.88	-	-
23	22	1544.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	180559.26 \pm 297.45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{180559.26} = 297.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	180000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	559
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9996	723818.64	2234574.84	723818.64	2234574.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9997	723682.44	2234562.72	723682.44	2234562.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9998	723678.93	2234561.38	723678.93	2234561.38	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9999	723766.58	2234820.10	723766.58	2234820.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10000	723675.59	2234829.30	723675.59	2234829.30	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3123	723538.99	2234452.35	723538.99	2234452.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4721	723695.76	2234541.19	723695.76	2234541.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4722	-	-	723810.08	2234572.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9996	723818.64	2234574.84	723818.64	2234574.84	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9996	9997	136.74	-	-
9997	9998	3.76	-	-

9998	9999	273.16	-	-
9999	10000	91.45	-	-
10000	3123	400.94	-	-
3123	4721	180.19	-	-
4721	4722	118.53	-	-
4722	9996	8.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35026.26 \pm 131.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{35026.26} = 131.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	728428.34	2246764.72	728428.34	2246764.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3532	728456.94	2246696.63	728456.94	2246696.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3531	728466.23	2246686.82	728466.23	2246686.82	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3530	728479.97	2246660.15	728479.97	2246660.15	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3529	728472.43	2246636.31	728472.43	2246636.31	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3528	728485.40	2246634.72	728485.40	2246634.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3527	728499.58	2246640.66	728499.58	2246640.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10001	728556.84	2246679.04	728556.84	2246679.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10002	728555.14	2246683.00	728555.14	2246683.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10003	728539.27	2246697.55	728539.27	2246697.55	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10004	728518.10	2246709.46	728518.10	2246709.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10005	728509.72	2246724.61	728509.72	2246724.61	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:26							
10006	728481.06	2246786.18	728481.06	2246786.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10007	728478.98	2246788.98	728478.98	2246788.98	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	728465.19	2246788.83	728465.19	2246788.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	728428.34	2246764.72	728428.34	2246764.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	3532	73.85	-	-			
3532	3531	13.51	-	-			
3531	3530	30.00	-	-			
3530	3529	25.00	-	-			
3529	3528	13.07	-	-			
3528	3527	15.37	-	-			
3527	10001	68.93	-	-			
10001	10002	4.31	-	-			
10002	10003	21.53	-	-			
10003	10004	24.29	-	-			
10004	10005	17.31	-	-			
10005	10006	67.91	-	-			
10006	10007	3.49	-	-			
10007	9	13.79	-	-			
9	8	44.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:26							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			9047.75 ± 66.58			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9047.75} = 66.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Алешники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884508 ± 8282
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	896000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	11492
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10008	723819.61	2235000.83	723819.61	2235000.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	723784.66	2234884.24	723784.66	2234884.24	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3118	724821.66	2234742.00	724821.66	2234742.00	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9983	725082.37	2235326.16	725082.37	2235326.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10009	723741.97	2235514.17	723741.97	2235514.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н894У	-	-	723745.76	2235373.57	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10010	723755.73	2235003.64	723755.73	2235003.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10008	723819.61	2235000.83	723819.61	2235000.83	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10008	30	121.72	-	-
30	3118	1046.71	-	-
3118	9983	639.70	-	-
9983	10009	1353.52	-	-
10009	н894У	140.65	-	-

н894У	10010	370.06	-	-
10010	10008	63.94	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:28				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742384.9 \pm 603.13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{742384.90} = 603.13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22385		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4707	723340.20	2234830.08	723340.20	2234830.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4709	723149.42	2234763.05	723149.42	2234763.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4710	722928.79	2234708.76	722928.79	2234708.76	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4711	722850.25	2234681.04	722850.25	2234681.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4712	722850.25	2234586.33	722850.25	2234586.33	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10011	722993.49	2234577.08	722993.49	2234577.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4714	722992.32	2234502.01	722992.32	2234502.01	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4715	723092.81	2234467.35	723092.81	2234467.35	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4716	723201.53	2234392.85	723201.53	2234392.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4707	723340.20	2234830.08	723340.20	2234830.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4707	4709	202.21	-	-
4709	4710	227.21	-	-
4710	4711	83.29	-	-
4711	4712	94.71	-	-
4712	10011	143.54	-	-
10011	4714	75.08	-	-
4714	4715	106.30	-	-
4715	4716	131.80	-	-
4716	4707	458.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	105958.86 ± 227.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{105958.86} = 227.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	140000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34041
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3527	728499.58	2246640.66	728499.58	2246640.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3526	728502.24	2246615.53	728502.24	2246615.53	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3525	728498.26	2246591.72	728498.26	2246591.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3524	728519.42	2246606.27	728519.42	2246606.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3523	728538.88	2246617.97	728538.88	2246617.97	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3522	728556.48	2246595.68	728556.48	2246595.68	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3521	728555.15	2246563.93	728555.15	2246563.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3520	728549.45	2246552.17	728549.45	2246552.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3519	728535.30	2246522.92	728535.30	2246522.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3518	728492.35	2246464.26	728492.35	2246464.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3517	728494.65	2246446.22	728494.65	2246446.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3516	728532.90	2246485.65	728532.90	2246485.65	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:30**

3515	728564.78	2246500.06	728564.78	2246500.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3514	728534.43	2246432.91	728534.43	2246432.91	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3513	728541.42	2246432.27	728541.42	2246432.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3512	728602.77	2246512.34	728602.77	2246512.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3511	728616.00	2246524.25	728616.00	2246524.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3510	728622.61	2246503.08	728622.61	2246503.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3509	728634.52	2246464.72	728634.52	2246464.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3508	728642.46	2246411.80	728642.46	2246411.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3507	728647.83	2246387.77	728647.83	2246387.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3506	728710.01	2246307.93	728710.01	2246307.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3505	728712.57	2246304.64	728712.57	2246304.64	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3504	728720.51	2246262.32	728720.51	2246262.32	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3503	728715.23	2246210.72	728715.23	2246210.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3502	728731.33	2246180.73	728731.33	2246180.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9995	728795.91	2246212.04	728795.91	2246212.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:30**

10012	728769.46	2246309.93	728769.46	2246309.93	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10013	728768.13	2246354.92	728768.13	2246354.92	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10014	728738.14	2246367.13	728738.14	2246367.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10015	728713.90	2246378.73	728713.90	2246378.73	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10016	728691.40	2246397.25	728691.40	2246397.25	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10017	728679.50	2246438.26	728679.50	2246438.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10018	728670.24	2246467.36	728670.24	2246467.36	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10019	728657.27	2246494.27	728657.27	2246494.27	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10020	728663.62	2246532.18	728663.62	2246532.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10021	728635.40	2246565.11	728635.40	2246565.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10022	728619.80	2246633.67	728619.80	2246633.67	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10023	728605.27	2246635.06	728605.27	2246635.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10024	728584.25	2246639.34	728584.25	2246639.34	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10025	728567.05	2246655.22	728567.05	2246655.22	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10001	728556.84	2246679.04	728556.84	2246679.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:30							
3527	728499.58	2246640.66	728499.58	2246640.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3527	3526	25.27	-	-			
3526	3525	24.14	-	-			
3525	3524	25.68	-	-			
3524	3523	22.71	-	-			
3523	3522	28.40	-	-			
3522	3521	31.78	-	-			
3521	3520	13.07	-	-			
3520	3519	32.49	-	-			
3519	3518	72.70	-	-			
3518	3517	18.19	-	-			
3517	3516	54.93	-	-			
3516	3515	34.99	-	-			
3515	3514	73.69	-	-			
3514	3513	7.02	-	-			
3513	3512	100.87	-	-			
3512	3511	17.80	-	-			
3511	3510	22.18	-	-			
3510	3509	40.17	-	-			
3509	3508	53.51	-	-			
3508	3507	24.62	-	-			
3507	3506	101.20	-	-			
3506	3505	4.17	-	-			
3505	3504	43.06	-	-			
3504	3503	51.87	-	-			
3503	3502	34.04	-	-			
3502	9995	71.77	-	-			
9995	10012	101.40	-	-			
10012	10013	45.01	-	-			
10013	10014	32.38	-	-			
10014	10015	26.87	-	-			
10015	10016	29.14	-	-			
10016	10017	42.70	-	-			
10017	10018	30.54	-	-			
10018	10019	29.87	-	-			

10019	10020	38.44	-	-
10020	10021	43.37	-	-
10021	10022	70.31	-	-
10022	10023	14.60	-	-
10023	10024	21.45	-	-
10024	10025	23.41	-	-
10025	10001	25.92	-	-
10001	3527	68.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	36163.96 ± 133.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{36163.96} = 133.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	36000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224666 ± 4147
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	224000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	666
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3116	723738.70	2234721.16	723738.70	2234721.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н895У	-	-	723690.52	2234585.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н896У	-	-	723688.52	2234579.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9997	723682.44	2234562.72	723682.44	2234562.72	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10026	723942.42	2234592.44	723942.42	2234592.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4185	724004.29	2234596.42	724004.29	2234596.42	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4195	724345.78	2234504.06	724345.78	2234504.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	724271.60	2234322.11	724271.60	2234322.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	724614.67	2234283.86	724614.67	2234283.86	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3117	724741.35	2234568.80	724741.35	2234568.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3116	723738.70	2234721.16	723738.70	2234721.16	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3116	н895У	143.99	-	-
н895У	н896У	5.96	-	-
н896У	9997	18.19	-	-
9997	10026	261.67	-	-
10026	4185	62.00	-	-
4185	4195	353.76	-	-
4195	65	196.49	-	-
65	52	345.20	-	-
52	3117	311.83	-	-
3117	3116	1014.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180656.69 ± 297.53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{180656.69} = 297.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	180000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	657
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4705	723488.96	2234793.06	723488.96	2234793.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4717	723352.35	2234364.40	723352.35	2234364.40	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4718	723409.38	2234358.47	723409.38	2234358.47	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3121	723435.70	2234379.89	723435.70	2234379.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4719	723436.66	2234382.85	723436.66	2234382.85	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10027	723583.85	2234838.03	723583.85	2234838.02	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4703	723562.40	2234837.13	723562.40	2234837.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4704	723543.44	2234789.39	723543.44	2234789.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4705	723488.96	2234793.06	723488.96	2234793.06	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4705	4717	449.90	-	-
4717	4718	57.34	-	-

4718	3121	33.93	-	-
3121	4719	3.11	-	-
4719	10027	478.38	-	-
10027	4703	21.47	-	-
4703	4704	51.37	-	-
4704	4705	54.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35006.14 \pm 130.97
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{35006.14} = 130.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	728943.84	2245919.07	728943.84	2245919.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1793	728953.73	2245917.62	728953.73	2245917.62	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1792	728981.12	2245868.08	728981.12	2245868.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1791	729018.64	2245811.39	729018.64	2245811.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1790	729048.79	2245828.05	729048.79	2245828.05	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10028	729045.84	2245865.26	729045.84	2245865.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10029	729058.23	2245892.60	729058.23	2245892.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10030	729057.23	2245894.19	729057.23	2245894.19	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10031	729048.14	2245906.07	729048.14	2245906.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10032	729010.23	2245920.48	729010.23	2245920.48	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10033	728992.97	2245977.63	728992.97	2245977.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3126	728988.61	2245992.10	728988.61	2245992.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:34							
1794	728943.84	2245919.07	728943.84	2245919.07	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1794	1793	10.00	-	-			
1793	1792	56.61	-	-			
1792	1791	67.98	-	-			
1791	1790	34.45	-	-			
1790	10028	37.33	-	-			
10028	10029	30.02	-	-			
10029	10030	1.88	-	-			
10030	10031	14.96	-	-			
10031	10032	40.56	-	-			
10032	10033	59.70	-	-			
10033	3126	15.11	-	-			
3126	1794	85.66	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			9002.75 ± 66.42			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{9002.75}=66.42$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			9000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:000000:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:000000:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:000000:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6582 ± 709
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10034	725964.81	2238072.80	-	-	-	0.1	-
н897У	-	-	725960.28	2238072.44	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10035	725949.96	2238071.63	725949.96	2238071.63	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10036	725940.44	2238066.11	725940.44	2238066.11	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10037	725890.24	2238035.13	725890.24	2238035.13	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10038	725873.54	2238023.23	725873.54	2238023.23	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10039	725568.50	2237783.46	725568.50	2237783.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10040	725559.15	2237792.50	725559.15	2237792.50	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10041	725555.98	2237790.04	725555.98	2237790.04	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10042	725573.11	2237776.54	725573.11	2237776.54	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16435	-	-	725830.81	2237979.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10043	725889.71	2238025.39	725889.71	2238025.39	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:41							
10044	725905.42	2238036.60	725905.42	2238036.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10045	725954.87	2238067.10	725954.87	2238067.10	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н898У	-	-	725961.50	2238070.90	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10034	725964.81	2238072.80	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н897У	10035	10.35	-	-			
10035	10036	11.00	-	-			
10036	10037	58.99	-	-			
10037	10038	20.51	-	-			
10038	10039	387.99	-	-			
10039	10040	13.01	-	-			
10040	10041	4.01	-	-			
10041	10042	21.81	-	-			
10042	16435	327.78	-	-			
16435	10043	74.91	-	-			
10043	10044	19.30	-	-			
10044	10045	58.10	-	-			
10045	н898У	7.64	-	-			
н898У	н897У	1.96	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:41							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3944.62 ± 109.91			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,5*√3944.62=109.91			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3948			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10046	725937.65	2238088.89	725937.65	2238088.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10047	725966.76	2238105.13	725944.29	2238092.60	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10048	725964.72	2238108.28	725941.77	2238095.77	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10049	725945.91	2238098.30	-	-	-	0.1	-
10050	725824.83	2238024.49	725824.83	2238024.49	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10051	725617.18	2237881.18	725617.18	2237881.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10052	725541.10	2237836.17	725541.10	2237836.17	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10053	725503.23	2237805.08	725503.23	2237805.08	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10054	725513.19	2237791.80	725513.19	2237791.80	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10055	725519.06	2237796.46	725519.06	2237796.46	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10056	725516.02	2237799.66	725516.02	2237799.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10057	725514.46	2237798.26	725514.46	2237798.26	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:42							
10058	725509.49	2237804.66	725509.49	2237804.66	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10059	725540.54	2237829.69	725540.54	2237829.69	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10060	725620.28	2237877.18	725620.28	2237877.18	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10061	725827.51	2238020.21	725827.51	2238020.21	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10046	725937.65	2238088.89	725937.65	2238088.89	Аналитический метод	0.1	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10046	10047	7.61	-	-			
10047	10048	4.05	-	-			
10048	10050	136.95	-	-			
10050	10051	252.30	-	-			
10051	10052	88.40	-	-			
10052	10053	49.00	-	-			
10053	10054	16.60	-	-			
10054	10055	7.49	-	-			
10055	10056	4.41	-	-			
10056	10057	2.10	-	-			
10057	10058	8.10	-	-			
10058	10059	39.88	-	-			
10059	10060	92.81	-	-			
10060	10061	251.80	-	-			
10061	10046	129.80	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:42							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2637.38 \pm 89.87 2616.99 \pm 89.52 (1) 20.39 \pm 7.90 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2637.38} = 89.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	2722
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:793

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:793

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10399999 ± 31231
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	10400000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10062	724680.19	2246636.07	724680.19	2246636.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10063	724638.92	2246617.50	724638.92	2246617.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10064	724502.67	2246600.98	724502.67	2246600.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10065	724302.45	2246559.70	724302.45	2246559.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10066	724205.44	2246567.96	724205.44	2246567.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10067	724137.32	2246584.47	724137.32	2246584.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10068	724030.98	2246643.04	724030.98	2246643.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10069	723850.84	2246786.56	723850.84	2246786.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10070	723812.02	2246825.88	723812.02	2246825.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10071	723806.71	2246831.27	723806.71	2246831.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10072	723775.72	2246862.66	723775.72	2246862.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10073	723715.99	2246918.53	723715.99	2246918.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10074	723561.87	2247042.80	723561.87	2247042.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10075	723457.84	2247169.93	723457.84	2247169.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10076	722932.87	2247649.63	722932.87	2247649.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10077	722279.79	2248258.41	722279.79	2248258.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10078	722317.35	2248308.49	722317.35	2248308.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10079	722466.65	2248487.66	722466.65	2248487.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10080	722589.95	2248655.26	722589.95	2248655.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10081	722732.51	2248831.54	722732.51	2248831.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10082	722745.03	2248833.47	722745.03	2248833.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10083	722795.12	2248797.83	722795.12	2248797.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10084	722922.27	2248695.72	722922.27	2248695.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10085	723049.42	2248592.65	723049.42	2248592.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10086	723139.00	2248525.23	723139.00	2248525.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10087	723154.41	2248518.48	723154.41	2248518.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10088	723183.31	2248558.94	723183.31	2248558.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10089	723220.88	2248601.32	723220.88	2248601.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10090	723295.06	2248674.54	723295.06	2248674.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10091	723349.95	2248729.43	723349.95	2248729.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10092	723385.59	2248769.90	723385.59	2248769.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10093	723511.87	2248872.99	723511.87	2248872.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10094	723565.06	2248883.28	723565.06	2248883.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10095	723678.42	2248823.83	723678.42	2248823.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10096	723749.70	2248768.93	723749.70	2248768.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10097	723798.83	2248733.29	723798.83	2248733.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10098	723932.72	2248619.62	723932.72	2248619.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10099	724017.48	2248563.76	724017.48	2248563.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10100	724110.92	2248494.40	724110.92	2248494.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10101	724132.13	2248476.80	724132.13	2248476.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10102	724137.07	2248472.71	724137.07	2248472.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10103	724319.94	2248321.02	724319.94	2248321.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10104	724594.48	2248100.43	724594.48	2248100.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10105	724630.12	2248049.38	724630.12	2248049.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10106	724688.88	2248002.18	724688.88	2248002.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10107	724706.69	2247995.44	724706.69	2247995.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10108	724972.54	2247841.32	724972.54	2247841.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10109	725180.62	2247694.91	725180.62	2247694.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10110	725113.18	2247592.80	725113.18	2247592.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10111	725026.49	2247436.75	725026.49	2247436.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10112	725134.38	2247361.62	725134.38	2247361.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10113	724873.60	2247009.09	724873.60	2247009.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10114	724936.14	2246960.14	724936.14	2246960.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10062	724680.19	2246636.07	724680.19	2246636.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10115	723813.74	2246882.19	723813.74	2246882.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10116	723813.54	2246882.21	723813.54	2246882.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10117	723813.56	2246882.41	723813.56	2246882.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10118	723813.76	2246882.40	723813.76	2246882.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10115	723813.74	2246882.19	723813.74	2246882.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10119	723818.29	2246920.25	723818.29	2246920.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10120	723818.27	2246920.06	723818.27	2246920.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10121	723818.08	2246920.09	723818.08	2246920.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10122	723818.10	2246920.28	723818.10	2246920.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10119	723818.29	2246920.25	723818.29	2246920.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10123	723823.50	2246957.99	723823.50	2246957.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10124	723823.47	2246957.79	723823.47	2246957.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10125	723823.27	2246957.81	723823.27	2246957.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10126	723823.30	2246958.01	723823.30	2246958.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10123	723823.50	2246957.99	723823.50	2246957.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10127	723828.35	2246995.20	723828.35	2246995.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10128	723828.15	2246995.23	723828.15	2246995.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10129	723828.18	2246995.43	723828.18	2246995.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10130	723828.38	2246995.40	723828.38	2246995.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10127	723828.35	2246995.20	723828.35	2246995.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10131	723832.58	2247031.89	723832.58	2247031.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10132	723832.38	2247031.91	723832.38	2247031.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10133	723832.39	2247032.11	723832.39	2247032.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10134	723832.59	2247032.09	723832.59	2247032.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10131	723832.58	2247031.89	723832.58	2247031.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10135	723836.66	2247065.03	723836.66	2247065.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10136	723836.46	2247065.04	723836.46	2247065.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10137	723837.09	2247070.20	723837.09	2247070.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10138	723837.29	2247070.19	723837.29	2247070.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10135	723836.66	2247065.03	723836.66	2247065.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10139	723842.16	2247107.58	723842.16	2247107.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10140	723842.15	2247107.38	723842.15	2247107.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10141	723841.94	2247107.40	723841.94	2247107.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10142	723841.96	2247107.60	723841.96	2247107.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10139	723842.16	2247107.58	723842.16	2247107.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10143	723846.54	2247144.81	723846.54	2247144.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10144	723846.53	2247144.61	723846.53	2247144.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10145	723846.33	2247144.63	723846.33	2247144.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10146	723846.34	2247144.83	723846.34	2247144.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10143	723846.54	2247144.81	723846.54	2247144.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10147	723851.22	2247183.83	723851.22	2247183.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10148	723851.20	2247183.63	723851.20	2247183.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10149	723851.00	2247183.66	723851.00	2247183.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10150	723851.02	2247183.85	723851.02	2247183.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10147	723851.22	2247183.83	723851.22	2247183.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10151	723856.10	2247221.07	723856.10	2247221.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10152	723856.08	2247220.87	723856.08	2247220.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10153	723855.88	2247220.89	723855.88	2247220.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10154	723855.90	2247221.09	723855.90	2247221.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10151	723856.10	2247221.07	723856.10	2247221.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10155	723860.65	2247258.62	723860.65	2247258.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10156	723860.62	2247258.42	723860.62	2247258.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10157	723860.42	2247258.44	723860.42	2247258.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10158	723860.45	2247258.64	723860.45	2247258.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10155	723860.65	2247258.62	723860.65	2247258.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10159	723865.65	2247295.66	723865.65	2247295.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10160	723865.45	2247295.68	723865.45	2247295.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10161	723865.48	2247295.88	723865.48	2247295.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10162	723865.68	2247295.86	723865.68	2247295.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10159	723865.65	2247295.66	723865.65	2247295.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10163	723870.24	2247332.60	723870.24	2247332.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10164	723870.21	2247332.40	723870.21	2247332.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10165	723870.01	2247332.42	723870.01	2247332.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10166	723870.04	2247332.62	723870.04	2247332.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10163	723870.24	2247332.60	723870.24	2247332.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10167	723874.93	2247370.98	723874.93	2247370.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10168	723874.91	2247370.78	723874.91	2247370.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10169	723874.71	2247370.80	723874.71	2247370.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10170	723874.73	2247371.00	723874.73	2247371.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10167	723874.93	2247370.98	723874.93	2247370.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10171	723879.65	2247407.88	723879.65	2247407.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10183	723892.91	2247513.73	723892.91	2247513.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10184	723892.71	2247513.77	723892.71	2247513.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10185	723893.92	2247523.89	723893.92	2247523.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10186	723894.11	2247523.86	723894.11	2247523.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10183	723892.91	2247513.73	723892.91	2247513.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10187	723897.66	2247556.64	723897.66	2247556.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10188	723897.65	2247556.44	723897.65	2247556.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10189	723897.44	2247556.46	723897.44	2247556.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10190	723897.46	2247556.66	723897.46	2247556.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10187	723897.66	2247556.64	723897.66	2247556.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10191	723921.01	2247570.51	723921.01	2247570.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10192	723920.82	2247569.52	723920.82	2247569.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10193	723919.84	2247569.70	723919.84	2247569.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10194	723920.03	2247570.69	723920.03	2247570.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10191	723921.01	2247570.51	723921.01	2247570.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10195	723901.88	2247594.02	723901.88	2247594.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10196	723901.86	2247593.82	723901.86	2247593.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10197	723901.66	2247593.84	723901.66	2247593.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10198	723901.68	2247594.04	723901.68	2247594.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10195	723901.88	2247594.02	723901.88	2247594.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10199	723906.25	2247631.74	723906.25	2247631.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10200	723906.24	2247631.54	723906.24	2247631.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10201	723906.04	2247631.56	723906.04	2247631.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10202	723906.05	2247631.76	723906.05	2247631.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10199	723906.25	2247631.74	723906.25	2247631.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10203	723910.47	2247668.80	723910.47	2247668.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10204	723910.45	2247668.60	723910.45	2247668.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10205	723910.25	2247668.62	723910.25	2247668.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10206	723910.28	2247668.82	723910.28	2247668.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10203	723910.47	2247668.80	723910.47	2247668.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10207	723914.55	2247704.55	723914.55	2247704.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10208	723914.53	2247704.35	723914.53	2247704.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10209	723914.33	2247704.37	723914.33	2247704.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10210	723914.35	2247704.57	723914.35	2247704.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10207	723914.55	2247704.55	723914.55	2247704.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10211	723918.42	2247741.24	723918.42	2247741.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10212	723918.22	2247741.26	723918.22	2247741.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10213	723918.25	2247741.46	723918.25	2247741.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10214	723918.45	2247741.44	723918.45	2247741.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10211	723918.42	2247741.24	723918.42	2247741.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10215	723922.67	2247778.51	723922.67	2247778.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10216	723922.65	2247778.31	723922.65	2247778.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10217	723922.45	2247778.34	723922.45	2247778.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10218	723922.47	2247778.53	723922.47	2247778.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10215	723922.67	2247778.51	723922.67	2247778.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10219	723926.89	2247815.41	723926.89	2247815.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10220	723926.88	2247815.21	723926.88	2247815.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10221	723926.68	2247815.23	723926.68	2247815.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10222	723926.69	2247815.43	723926.69	2247815.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10219	723926.89	2247815.41	723926.89	2247815.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10223	723930.92	2247852.75	723930.92	2247852.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10224	723930.72	2247852.77	723930.72	2247852.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10225	723930.74	2247852.97	723930.74	2247852.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10226	723930.94	2247852.95	723930.94	2247852.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10223	723930.92	2247852.75	723930.92	2247852.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10227	723935.32	2247890.18	723935.32	2247890.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10228	723935.30	2247889.98	723935.30	2247889.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10229	723935.10	2247890.00	723935.10	2247890.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10230	723935.12	2247890.20	723935.12	2247890.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10227	723935.32	2247890.18	723935.32	2247890.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10231	723939.20	2247926.33	723939.20	2247926.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10232	723939.17	2247926.13	723939.17	2247926.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10233	723938.97	2247926.15	723938.97	2247926.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10234	723939.00	2247926.35	723939.00	2247926.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10231	723939.20	2247926.33	723939.20	2247926.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10235	723947.96	2247961.51	723947.96	2247961.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10236	723943.26	2247963.71	723943.26	2247963.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10237	723943.33	2247963.89	723943.33	2247963.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10238	723948.05	2247961.70	723948.05	2247961.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10235	723947.96	2247961.51	723947.96	2247961.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10239	723955.14	2247997.97	723955.14	2247997.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10240	723954.95	2247998.04	723954.95	2247998.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10241	723955.03	2247998.23	723955.03	2247998.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10242	723955.22	2247998.16	723955.22	2247998.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10239	723955.14	2247997.97	723955.14	2247997.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10243	723967.32	2248033.21	723967.32	2248033.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10244	723967.25	2248033.02	723967.25	2248033.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10245	723967.06	2248033.10	723967.06	2248033.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10246	723967.13	2248033.28	723967.13	2248033.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10243	723967.32	2248033.21	723967.32	2248033.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10247	723979.11	2248068.30	723979.11	2248068.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10248	723978.92	2248068.37	723978.92	2248068.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10249	723978.99	2248068.56	723978.99	2248068.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10250	723979.18	2248068.49	723979.18	2248068.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10247	723979.11	2248068.30	723979.11	2248068.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

10251	723991.22	2248103.37	723991.22	2248103.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10252	723991.14	2248103.18	723991.14	2248103.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10253	723990.96	2248103.26	723990.96	2248103.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10254	723991.02	2248103.44	723991.02	2248103.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10251	723991.22	2248103.37	723991.22	2248103.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10255	724002.84	2248137.91	724002.84	2248137.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10256	724002.76	2248137.72	724002.76	2248137.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10257	724002.58	2248137.80	724002.58	2248137.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10258	724002.64	2248137.98	724002.64	2248137.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10255	724002.84	2248137.91	724002.84	2248137.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10259	724014.64	2248172.36	724014.64	2248172.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10260	724014.45	2248172.43	724014.45	2248172.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10261	724014.51	2248172.62	724014.51	2248172.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10262	724014.70	2248172.55	724014.70	2248172.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10259	724014.64	2248172.36	724014.64	2248172.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10263	724026.41	2248207.10	724026.41	2248207.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10264	724026.35	2248206.91	724026.35	2248206.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10265	724026.16	2248206.98	724026.16	2248206.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10266	724026.22	2248207.17	724026.22	2248207.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10263	724026.41	2248207.10	724026.41	2248207.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10267	724038.51	2248242.38	724038.51	2248242.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10268	724038.45	2248242.19	724038.45	2248242.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10269	724038.26	2248242.26	724038.26	2248242.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10270	724038.32	2248242.45	724038.32	2248242.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10267	724038.51	2248242.38	724038.51	2248242.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10271	724050.49	2248277.28	724050.49	2248277.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10272	724050.42	2248277.08	724050.42	2248277.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10273	724050.23	2248277.15	724050.23	2248277.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10274	724050.31	2248277.34	724050.31	2248277.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10271	724050.49	2248277.28	724050.49	2248277.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10275	724062.49	2248312.78	724062.49	2248312.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10276	724062.30	2248312.85	724062.30	2248312.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10277	724062.37	2248313.04	724062.37	2248313.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10278	724062.56	2248312.97	724062.56	2248312.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10275	724062.49	2248312.78	724062.49	2248312.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10279	724074.58	2248348.25	724074.58	2248348.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10280	724074.51	2248348.06	724074.51	2248348.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10281	724074.32	2248348.13	724074.32	2248348.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10282	724074.39	2248348.33	724074.39	2248348.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10279	724074.58	2248348.25	724074.58	2248348.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10283	724087.48	2248386.01	724087.48	2248386.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10284	724087.40	2248385.83	724087.40	2248385.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10285	724087.22	2248385.89	724087.22	2248385.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782

10286	724087.28	2248386.08	724087.28	2248386.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10283	724087.48	2248386.01	724087.48	2248386.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10287	724097.58	2248415.56	724097.58	2248415.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10288	724097.39	2248415.63	724097.39	2248415.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10289	724099.07	2248420.56	724099.07	2248420.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10290	724099.26	2248420.48	724099.26	2248420.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10287	724097.58	2248415.56	724097.58	2248415.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10291	724111.17	2248455.50	724111.17	2248455.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10292	724110.98	2248455.57	724110.98	2248455.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10293	724111.06	2248455.76	724111.06	2248455.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10294	724111.24	2248455.69	724111.24	2248455.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10291	724111.17	2248455.50	724111.17	2248455.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10295	723809.38	2246845.32	723809.38	2246845.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10296	723809.18	2246845.34	723809.18	2246845.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782							
10297	723809.15	2246845.14	723809.15	2246845.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10298	723809.35	2246845.12	723809.35	2246845.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10295	723809.38	2246845.32	723809.38	2246845.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:782							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10062	10063	45.26	-	-			
10063	10064	137.25	-	-			
10064	10065	204.43	-	-			
10065	10066	97.36	-	-			
10066	10067	70.09	-	-			
10067	10068	121.40	-	-			
10068	10069	230.32	-	-			
10069	10070	55.25	-	-			
10070	10071	7.57	-	-			
10071	10072	44.11	-	-			
10072	10073	81.79	-	-			
10073	10074	197.98	-	-			
10074	10075	164.27	-	-			
10075	10076	711.13	-	-			
10076	10077	892.82	-	-			
10077	10078	62.60	-	-			
10078	10079	233.22	-	-			
10079	10080	208.07	-	-			
10080	10081	226.71	-	-			
10081	10082	12.67	-	-			
10082	10083	61.48	-	-			
10083	10084	163.08	-	-			
10084	10085	163.68	-	-			
10085	10086	112.12	-	-			
10086	10087	16.82	-	-			
10087	10088	49.72	-	-			
10088	10089	56.64	-	-			
10089	10090	104.23	-	-			
10090	10091	77.63	-	-			

10091	10092	53.93	-	-
10092	10093	163.02	-	-
10093	10094	54.18	-	-
10094	10095	128.00	-	-
10095	10096	89.97	-	-
10096	10097	60.70	-	-
10097	10098	175.63	-	-
10098	10099	101.51	-	-
10099	10100	116.37	-	-
10100	10101	27.56	-	-
10101	10102	6.41	-	-
10102	10103	237.59	-	-
10103	10104	352.18	-	-
10104	10105	62.26	-	-
10105	10106	75.37	-	-
10106	10107	19.04	-	-
10107	10108	307.29	-	-
10108	10109	254.43	-	-
10109	10110	122.37	-	-
10110	10111	178.51	-	-
10111	10112	131.47	-	-
10112	10113	438.50	-	-
10113	10114	79.42	-	-
10114	10062	412.95	-	-
10115	10116	0.20	-	-
10116	10117	0.20	-	-
10117	10118	0.20	-	-
10118	10115	0.21	-	-
10119	10120	0.19	-	-
10120	10121	0.19	-	-
10121	10122	0.19	-	-
10122	10119	0.19	-	-
10123	10124	0.20	-	-
10124	10125	0.20	-	-
10125	10126	0.20	-	-
10126	10123	0.20	-	-
10127	10128	0.20	-	-
10128	10129	0.20	-	-
10129	10130	0.20	-	-
10130	10127	0.20	-	-
10131	10132	0.20	-	-
10132	10133	0.20	-	-
10133	10134	0.20	-	-
10134	10131	0.20	-	-

10135	10136	0.20	-	-
10136	10137	5.20	-	-
10137	10138	0.20	-	-
10138	10135	5.20	-	-
10139	10140	0.20	-	-
10140	10141	0.21	-	-
10141	10142	0.20	-	-
10142	10139	0.20	-	-
10143	10144	0.20	-	-
10144	10145	0.20	-	-
10145	10146	0.20	-	-
10146	10143	0.20	-	-
10147	10148	0.20	-	-
10148	10149	0.20	-	-
10149	10150	0.19	-	-
10150	10147	0.20	-	-
10151	10152	0.20	-	-
10152	10153	0.20	-	-
10153	10154	0.20	-	-
10154	10151	0.20	-	-
10155	10156	0.20	-	-
10156	10157	0.20	-	-
10157	10158	0.20	-	-
10158	10155	0.20	-	-
10159	10160	0.20	-	-
10160	10161	0.20	-	-
10161	10162	0.20	-	-
10162	10159	0.20	-	-
10163	10164	0.20	-	-
10164	10165	0.20	-	-
10165	10166	0.20	-	-
10166	10163	0.20	-	-
10167	10168	0.20	-	-
10168	10169	0.20	-	-
10169	10170	0.20	-	-
10170	10167	0.20	-	-
10171	10172	0.20	-	-
10172	10173	0.20	-	-
10173	10174	0.20	-	-
10174	10171	0.20	-	-
10175	10176	0.20	-	-
10176	10177	0.20	-	-
10177	10178	0.20	-	-
10178	10175	0.20	-	-

10179	10180	0.20	-	-
10180	10181	0.20	-	-
10181	10182	0.20	-	-
10182	10179	0.20	-	-
10183	10184	0.20	-	-
10184	10185	10.19	-	-
10185	10186	0.19	-	-
10186	10183	10.20	-	-
10187	10188	0.20	-	-
10188	10189	0.21	-	-
10189	10190	0.20	-	-
10190	10187	0.20	-	-
10191	10192	1.01	-	-
10192	10193	1.00	-	-
10193	10194	1.01	-	-
10194	10191	1.00	-	-
10195	10196	0.20	-	-
10196	10197	0.20	-	-
10197	10198	0.20	-	-
10198	10195	0.20	-	-
10199	10200	0.20	-	-
10200	10201	0.20	-	-
10201	10202	0.20	-	-
10202	10199	0.20	-	-
10203	10204	0.20	-	-
10204	10205	0.20	-	-
10205	10206	0.20	-	-
10206	10203	0.19	-	-
10207	10208	0.20	-	-
10208	10209	0.20	-	-
10209	10210	0.20	-	-
10210	10207	0.20	-	-
10211	10212	0.20	-	-
10212	10213	0.20	-	-
10213	10214	0.20	-	-
10214	10211	0.20	-	-
10215	10216	0.20	-	-
10216	10217	0.20	-	-
10217	10218	0.19	-	-
10218	10215	0.20	-	-
10219	10220	0.20	-	-
10220	10221	0.20	-	-
10221	10222	0.20	-	-
10222	10219	0.20	-	-

10223	10224	0.20	-	-
10224	10225	0.20	-	-
10225	10226	0.20	-	-
10226	10223	0.20	-	-
10227	10228	0.20	-	-
10228	10229	0.20	-	-
10229	10230	0.20	-	-
10230	10227	0.20	-	-
10231	10232	0.20	-	-
10232	10233	0.20	-	-
10233	10234	0.20	-	-
10234	10231	0.20	-	-
10235	10236	5.19	-	-
10236	10237	0.19	-	-
10237	10238	5.20	-	-
10238	10235	0.21	-	-
10239	10240	0.20	-	-
10240	10241	0.21	-	-
10241	10242	0.20	-	-
10242	10239	0.21	-	-
10243	10244	0.20	-	-
10244	10245	0.21	-	-
10245	10246	0.19	-	-
10246	10243	0.20	-	-
10247	10248	0.20	-	-
10248	10249	0.20	-	-
10249	10250	0.20	-	-
10250	10247	0.20	-	-
10251	10252	0.21	-	-
10252	10253	0.20	-	-
10253	10254	0.19	-	-
10254	10251	0.21	-	-
10255	10256	0.21	-	-
10256	10257	0.20	-	-
10257	10258	0.19	-	-
10258	10255	0.21	-	-
10259	10260	0.20	-	-
10260	10261	0.20	-	-
10261	10262	0.20	-	-
10262	10259	0.20	-	-
10263	10264	0.20	-	-
10264	10265	0.20	-	-
10265	10266	0.20	-	-
10266	10263	0.20	-	-

10267	10268	0.20	-	-
10268	10269	0.20	-	-
10269	10270	0.20	-	-
10270	10267	0.20	-	-
10271	10272	0.21	-	-
10272	10273	0.20	-	-
10273	10274	0.21	-	-
10274	10271	0.19	-	-
10275	10276	0.20	-	-
10276	10277	0.20	-	-
10277	10278	0.20	-	-
10278	10275	0.20	-	-
10279	10280	0.20	-	-
10280	10281	0.20	-	-
10281	10282	0.21	-	-
10282	10279	0.21	-	-
10283	10284	0.20	-	-
10284	10285	0.19	-	-
10285	10286	0.20	-	-
10286	10283	0.21	-	-
10287	10288	0.20	-	-
10288	10289	5.21	-	-
10289	10290	0.21	-	-
10290	10287	5.20	-	-
10291	10292	0.20	-	-
10292	10293	0.21	-	-
10293	10294	0.19	-	-
10294	10291	0.20	-	-
10295	10296	0.20	-	-
10296	10297	0.20	-	-
10297	10298	0.20	-	-
10298	10295	0.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:782**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3638986.86 ± 1335.33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{3638986.86} = 1335.33$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3638987
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:783

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10299	722196.72	2248330.28	722196.72	2248330.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10300	722630.10	2248860.51	722630.10	2248860.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10301	722342.79	2249111.23	722342.79	2249111.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10302	721942.72	2249062.12	721942.72	2249062.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10303	721893.49	2249047.37	721893.49	2249047.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10304	721838.45	2249000.81	721838.45	2249000.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10305	721707.23	2248870.64	721707.23	2248870.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10306	721690.29	2248837.82	721690.29	2248837.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10307	721690.30	2248805.03	721690.30	2248805.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10308	721724.15	2248766.92	721724.15	2248766.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10309	721743.20	2248761.62	721743.20	2248761.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:783							
10299	722196.72	2248330.28	722196.72	2248330.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:783							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10299	10300	684.81	-	-			
10300	10301	381.32	-	-			
10301	10302	403.07	-	-			
10302	10303	51.39	-	-			
10303	10304	72.09	-	-			
10304	10305	184.83	-	-			
10305	10306	36.93	-	-			
10306	10307	32.79	-	-			
10307	10308	50.97	-	-			
10308	10309	19.77	-	-			
10309	10299	625.89	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:783							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			416739.54 ± 451.89			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{416739.54}=451.89$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			416739			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:784

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10310	720833.62	2247509.52	720833.62	2247509.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10311	720945.65	2247536.79	720945.65	2247536.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10312	721065.27	2247565.90	721065.27	2247565.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10313	721179.07	2247593.66	721179.07	2247593.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10314	721550.94	2247684.90	721550.94	2247684.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10315	721590.29	2247693.70	721590.29	2247693.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10316	721617.28	2247704.81	721617.28	2247704.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10317	721375.98	2248396.96	721375.98	2248396.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10318	721126.75	2248465.22	721126.75	2248465.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10319	720560.00	2248317.59	720560.00	2248317.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10320	720494.92	2248495.39	720494.92	2248495.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10321	720315.53	2248452.52	720315.53	2248452.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:784**

10322	720209.17	2248781.13	720209.17	2248781.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10323	719147.14	2248617.62	719147.14	2248617.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10324	719336.04	2248169.95	719336.04	2248169.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10325	719790.07	2247182.52	719790.07	2247182.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10326	719826.58	2247211.10	719826.58	2247211.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10327	719898.02	2247242.85	719898.02	2247242.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10328	720510.79	2247469.86	720510.79	2247469.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10329	720537.78	2247466.68	720537.78	2247466.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10330	720561.59	2247447.63	720561.59	2247447.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10331	720566.35	2247444.46	720566.35	2247444.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10332	720608.33	2247454.23	720608.33	2247454.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10333	720649.72	2247464.75	720649.72	2247464.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10334	720753.74	2247490.07	720753.74	2247490.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10310	720833.62	2247509.52	720833.62	2247509.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:784				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10310	10311	115.30	-	-
10311	10312	123.11	-	-
10312	10313	117.14	-	-
10313	10314	382.90	-	-
10314	10315	40.32	-	-
10315	10316	29.19	-	-
10316	10317	733.01	-	-
10317	10318	258.41	-	-
10318	10319	585.66	-	-
10319	10320	189.34	-	-
10320	10321	184.44	-	-
10321	10322	345.39	-	-
10322	10323	1074.54	-	-
10323	10324	485.89	-	-
10324	10325	1086.81	-	-
10325	10326	46.37	-	-
10326	10327	78.18	-	-
10327	10328	653.47	-	-
10328	10329	27.18	-	-
10329	10330	30.49	-	-
10330	10331	5.72	-	-
10331	10332	43.10	-	-
10332	10333	42.71	-	-
10333	10334	107.06	-	-
10334	10310	82.21	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:784				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2292068.49 ± 1059.77		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2292068.49} = 1059.77$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2292067		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:785

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7653	721764.93	2245745.83	721764.93	2245745.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7839	721714.12	2245898.23	721714.12	2245898.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7838	721455.36	2246534.82	721455.36	2246534.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7837	721353.75	2246771.36	721353.75	2246771.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7836	721299.78	2246831.68	721299.78	2246831.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7835	721064.84	2246952.33	721064.84	2246952.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7834	720942.59	2247026.95	720942.59	2247026.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7833	720909.25	2247039.65	720909.25	2247039.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7832	720840.99	2247084.10	720840.99	2247084.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7831	720799.73	2247101.57	720799.73	2247101.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7830	720704.47	2247177.76	720704.47	2247177.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7829	720625.10	2247222.21	720625.10	2247222.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:785**

7828	720594.93	2247260.31	720594.93	2247260.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7827	720575.88	2247312.70	720575.88	2247312.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7826	720536.19	2247371.43	720536.19	2247371.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7825	720499.68	2247449.22	720499.68	2247449.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10335	719867.85	2247219.04	719867.85	2247219.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10336	719829.75	2247198.40	719829.75	2247198.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10337	719825.00	2247146.01	719825.00	2247146.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10338	719850.40	2247061.87	719850.40	2247061.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10339	720086.93	2246415.76	720086.93	2246415.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10340	720125.03	2246336.38	720125.03	2246336.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7840	720237.74	2246212.57	720237.74	2246212.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7870	720353.63	2246237.97	720353.63	2246237.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7869	720698.13	2246337.97	720698.13	2246337.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7868	720733.04	2246252.25	720733.04	2246252.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7867	720783.84	2246171.28	720783.84	2246171.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:785							
7866	720839.40	2246069.68	720839.40	2246069.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7865	720821.94	2246036.35	720821.94	2246036.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7864	720953.70	2245718.85	720953.70	2245718.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7863	720966.41	2245668.05	720966.41	2245668.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7862	720999.74	2245582.32	720999.74	2245582.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10341	721109.28	2245609.32	721109.28	2245609.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7653	721764.93	2245745.83	721764.93	2245745.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:785							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7653	7839	160.65	-	-			
7839	7838	687.17	-	-			
7838	7837	257.44	-	-			
7837	7836	80.94	-	-			
7836	7835	264.11	-	-			
7835	7834	143.22	-	-			
7834	7833	35.68	-	-			
7833	7832	81.46	-	-			
7832	7831	44.81	-	-			
7831	7830	121.98	-	-			
7830	7829	90.97	-	-			
7829	7828	48.60	-	-			
7828	7827	55.75	-	-			
7827	7826	70.88	-	-			
7826	7825	85.93	-	-			
7825	10335	672.45	-	-			
10335	10336	43.33	-	-			
10336	10337	52.60	-	-			

10337	10338	87.89	-	-
10338	10339	688.04	-	-
10339	10340	88.05	-	-
10340	7840	167.43	-	-
7840	7870	118.64	-	-
7870	7869	358.72	-	-
7869	7868	92.56	-	-
7868	7867	95.59	-	-
7867	7866	115.80	-	-
7866	7865	37.63	-	-
7865	7864	343.75	-	-
7864	7863	52.37	-	-
7863	7862	91.98	-	-
7862	10341	112.82	-	-
10341	7653	669.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:785**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1792255.68 ± 937.13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1792255.68} = 937.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1792256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:786

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10342	721507.77	2247150.01	721507.77	2247150.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10343	721563.51	2247159.23	721563.51	2247159.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10344	721616.21	2247167.94	721616.21	2247167.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10345	721669.22	2247176.70	721669.22	2247176.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10346	721721.69	2247185.38	721721.69	2247185.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10347	721723.64	2247185.70	721723.64	2247185.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10348	721768.62	2247189.53	721768.62	2247189.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10349	721824.99	2247194.31	721824.99	2247194.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10350	721880.09	2247198.99	721880.09	2247198.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10351	721923.10	2247202.64	721923.10	2247202.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10352	721920.06	2247217.25	721920.06	2247217.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10353	721825.94	2247669.60	721825.94	2247669.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:786**

10354	721682.37	2247641.31	721682.37	2247641.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10355	721572.83	2247607.97	721572.83	2247607.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10356	721553.78	2247668.30	721553.78	2247668.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10357	721360.22	2247624.32	721360.22	2247624.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10358	721278.25	2247604.22	721278.25	2247604.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10359	721178.69	2247581.06	721178.69	2247581.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10360	721075.94	2247557.18	721075.94	2247557.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10361	721065.92	2247554.53	721065.92	2247554.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10362	720945.50	2247522.74	720945.50	2247522.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10363	720833.77	2247493.26	720833.77	2247493.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10364	720763.20	2247474.62	720763.20	2247474.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10365	720758.74	2247473.67	720758.74	2247473.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10366	720654.24	2247451.33	720654.24	2247451.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10367	720612.27	2247442.88	720612.27	2247442.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10368	720577.47	2247434.93	720577.47	2247434.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:786**

10369	720663.19	2247273.01	720663.19	2247273.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10370	720715.58	2247228.56	720715.58	2247228.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10371	720812.42	2247174.59	720812.42	2247174.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10372	720909.25	2247112.67	720909.25	2247112.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10373	720980.69	2247082.51	720980.69	2247082.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10374	721020.39	2247052.35	721020.39	2247052.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10375	721068.22	2247062.44	721068.22	2247062.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10376	721109.69	2247071.19	721109.69	2247071.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10377	721172.19	2247084.37	721172.19	2247084.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10378	721206.93	2247091.69	721206.93	2247091.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10379	721251.52	2247101.09	721251.52	2247101.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10380	721253.74	2247101.56	721253.74	2247101.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10381	721329.94	2247120.61	721329.94	2247120.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10382	721389.26	2247130.42	721389.26	2247130.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10383	721447.13	2247139.98	721447.13	2247139.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:786							
10384	721451.63	2247140.73	721451.63	2247140.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10342	721507.77	2247150.01	721507.77	2247150.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:786							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10342	10343	56.50	-	-			
10343	10344	53.41	-	-			
10344	10345	53.73	-	-			
10345	10346	53.18	-	-			
10346	10347	1.98	-	-			
10347	10348	45.14	-	-			
10348	10349	56.57	-	-			
10349	10350	55.30	-	-			
10350	10351	43.16	-	-			
10351	10352	14.92	-	-			
10352	10353	462.04	-	-			
10353	10354	146.33	-	-			
10354	10355	114.50	-	-			
10355	10356	63.27	-	-			
10356	10357	198.49	-	-			
10357	10358	84.40	-	-			
10358	10359	102.22	-	-			
10359	10360	105.49	-	-			
10360	10361	10.36	-	-			
10361	10362	124.55	-	-			
10362	10363	115.55	-	-			
10363	10364	72.99	-	-			
10364	10365	4.56	-	-			
10365	10366	106.86	-	-			
10366	10367	42.81	-	-			
10367	10368	35.70	-	-			
10368	10369	183.21	-	-			
10369	10370	68.71	-	-			
10370	10371	110.86	-	-			
10371	10372	114.94	-	-			
10372	10373	77.55	-	-			

10373	10374	49.86	-	-
10374	10375	48.88	-	-
10375	10376	42.38	-	-
10376	10377	63.87	-	-
10377	10378	35.50	-	-
10378	10379	45.57	-	-
10379	10380	2.27	-	-
10380	10381	78.55	-	-
10381	10382	60.13	-	-
10382	10383	58.65	-	-
10383	10384	4.56	-	-
10384	10342	56.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:786**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	543807.51 ± 516.2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{543807.51} = 516.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	543809
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:787

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10385	722226.85	2247851.85	722226.85	2247851.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10386	722343.19	2247862.15	722343.19	2247862.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10387	722484.23	2247880.68	722484.23	2247880.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10388	722526.91	2247883.74	722526.91	2247883.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10389	722543.99	2247895.70	722543.99	2247895.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10390	722549.71	2247913.64	722549.71	2247913.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10391	722509.97	2247953.78	722509.97	2247953.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10392	722468.86	2247995.72	722468.86	2247995.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10393	722413.82	2248031.84	722413.82	2248031.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10394	722388.46	2248053.33	722388.46	2248053.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10395	722352.07	2248074.61	722352.07	2248074.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10396	722264.44	2248118.56	722264.44	2248118.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:787**

10397	722222.57	2248144.30	722222.57	2248144.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10398	722187.72	2248169.01	722187.72	2248169.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10399	722150.28	2248192.67	722150.28	2248192.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10400	722036.37	2248258.98	722036.37	2248258.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10401	722008.81	2248283.69	722008.81	2248283.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10402	721963.30	2248346.36	721963.30	2248346.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10403	721891.27	2248402.53	721891.27	2248402.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10404	721850.70	2248447.52	721850.70	2248447.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10405	721812.99	2248545.04	721812.99	2248545.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10406	721769.66	2248716.12	721769.66	2248716.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10407	721760.14	2248735.17	721760.14	2248735.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10408	721734.74	2248758.45	721734.74	2248758.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10409	721715.69	2248760.57	721715.69	2248760.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10410	721661.71	2248755.27	721661.71	2248755.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10411	721591.86	2248758.45	721591.86	2248758.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:787**

10412	721535.77	2248776.45	721535.77	2248776.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10413	721356.91	2248843.12	721356.91	2248843.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10414	721290.24	2248876.98	721290.24	2248876.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10415	721175.95	2248914.02	721175.95	2248914.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10416	721133.47	2248935.97	721133.47	2248935.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10322	720209.17	2248781.13	720209.17	2248781.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10321	720315.53	2248452.52	720315.53	2248452.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10320	720494.92	2248495.39	720494.92	2248495.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10319	720560.00	2248317.59	720560.00	2248317.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10318	721126.75	2248465.22	721126.75	2248465.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10317	721375.98	2248396.96	721375.98	2248396.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10316	721617.28	2247704.81	721617.28	2247704.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10417	721640.00	2247716.98	721640.00	2247716.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10418	721675.01	2247743.75	721675.01	2247743.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10419	721867.54	2247800.38	721867.54	2247800.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:787							
10420	721897.39	2247818.91	721897.39	2247818.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10421	721917.99	2247846.71	721917.99	2247846.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10422	721946.81	2247852.88	721946.81	2247852.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10385	722226.85	2247851.85	722226.85	2247851.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:787							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10385	10386	116.80	-	-			
10386	10387	142.25	-	-			
10387	10388	42.79	-	-			
10388	10389	20.85	-	-			
10389	10390	18.83	-	-			
10390	10391	56.48	-	-			
10391	10392	58.73	-	-			
10392	10393	65.83	-	-			
10393	10394	33.24	-	-			
10394	10395	42.16	-	-			
10395	10396	98.03	-	-			
10396	10397	49.15	-	-			
10397	10398	42.72	-	-			
10398	10399	44.29	-	-			
10399	10400	131.80	-	-			
10400	10401	37.02	-	-			
10401	10402	77.45	-	-			
10402	10403	91.34	-	-			
10403	10404	60.58	-	-			
10404	10405	104.56	-	-			
10405	10406	176.48	-	-			
10406	10407	21.30	-	-			
10407	10408	34.45	-	-			
10408	10409	19.17	-	-			
10409	10410	54.24	-	-			
10410	10411	69.92	-	-			

10411	10412	58.91	-	-
10412	10413	190.88	-	-
10413	10414	74.78	-	-
10414	10415	120.14	-	-
10415	10416	47.82	-	-
10416	10322	937.18	-	-
10322	10321	345.39	-	-
10321	10320	184.44	-	-
10320	10319	189.34	-	-
10319	10318	585.66	-	-
10318	10317	258.41	-	-
10317	10316	733.01	-	-
10316	10417	25.77	-	-
10417	10418	44.07	-	-
10418	10419	200.69	-	-
10419	10420	35.13	-	-
10420	10421	34.60	-	-
10421	10422	29.47	-	-
10422	10385	280.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:787**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1117318.01 \pm 739.92
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1117318.01} = 739.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1117320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:788

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10423	720206.25	2246207.60	720206.25	2246207.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10424	720067.35	2246385.40	720067.35	2246385.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10425	719959.94	2246646.55	719959.94	2246646.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10426	719945.11	2246700.26	719945.11	2246700.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10427	719880.29	2246852.13	719880.29	2246852.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10428	719832.13	2246961.40	719832.13	2246961.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10429	719813.61	2247042.89	719813.61	2247042.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10430	719819.18	2247191.06	719819.18	2247191.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10431	719808.05	2247170.69	719808.05	2247170.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10432	719772.87	2247155.87	719772.87	2247155.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10433	719769.16	2247142.90	719769.16	2247142.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10434	719772.87	2247111.42	719772.87	2247111.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:788**

10435	719761.76	2247054.00	719761.76	2247054.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10436	719739.54	2247005.85	719739.54	2247005.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10437	719730.27	2246937.32	719730.27	2246937.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10438	719728.42	2246811.38	719728.42	2246811.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10439	719730.27	2246661.36	719730.27	2246661.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10440	719730.27	2246528.01	719730.27	2246528.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10441	719739.53	2246383.55	719739.53	2246383.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10442	719745.09	2246294.65	719745.09	2246294.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10443	719746.94	2246159.45	719746.94	2246159.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10444	719776.36	2246156.95	719776.36	2246156.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10445	719846.09	2246145.94	719846.09	2246145.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10446	719992.85	2246148.39	719992.85	2246148.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10447	720126.17	2246177.74	720126.17	2246177.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10423	720206.25	2246207.60	720206.25	2246207.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:788				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10423	10424	225.62	-	-
10424	10425	282.38	-	-
10425	10426	55.72	-	-
10426	10427	165.12	-	-
10427	10428	119.41	-	-
10428	10429	83.57	-	-
10429	10430	148.27	-	-
10430	10431	23.21	-	-
10431	10432	38.17	-	-
10432	10433	13.49	-	-
10433	10434	31.70	-	-
10434	10435	58.48	-	-
10435	10436	53.03	-	-
10436	10437	69.15	-	-
10437	10438	125.95	-	-
10438	10439	150.03	-	-
10439	10440	133.35	-	-
10440	10441	144.76	-	-
10441	10442	89.07	-	-
10442	10443	135.21	-	-
10443	10444	29.53	-	-
10444	10445	70.59	-	-
10445	10446	146.78	-	-
10446	10447	136.51	-	-
10447	10423	85.47	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:788				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	230730.5 ± 336.24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{230730.50} = 336.24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230731		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:789

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10448	722847.90	2247728.83	722847.90	2247728.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10077	722279.79	2248258.41	722279.79	2248258.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10299	722196.72	2248330.28	722196.72	2248330.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10449	722258.21	2248263.00	722258.21	2248263.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10450	722400.68	2248088.00	722400.68	2248088.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10451	722455.57	2248025.46	722455.57	2248025.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10452	722477.16	2247996.33	722477.16	2247996.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10453	722501.86	2247969.03	722501.86	2247969.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10454	722568.17	2247902.99	722568.17	2247902.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10455	722604.23	2247854.23	722604.23	2247854.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10456	722668.51	2247787.33	722668.51	2247787.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10457	722726.35	2247725.43	722726.35	2247725.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:789							
10448	722847.90	2247728.83	722847.90	2247728.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:789							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10448	10077	776.66	-	-			
10077	10299	109.84	-	-			
10299	10449	91.15	-	-			
10449	10450	225.66	-	-			
10450	10451	83.21	-	-			
10451	10452	36.26	-	-			
10452	10453	36.82	-	-			
10453	10454	93.59	-	-			
10454	10455	60.65	-	-			
10455	10456	92.78	-	-			
10456	10457	84.72	-	-			
10457	10448	121.60	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:789							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			42060.58 ± 143.56			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{42060.58}=143.56$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			42058			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:790

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10458	722712.98	2247728.14	722712.98	2247728.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10459	722659.33	2247784.71	722659.33	2247784.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10460	722595.05	2247852.92	722595.05	2247852.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10461	722564.88	2247896.20	722564.88	2247896.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10462	722555.70	2247906.70	722555.70	2247906.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10463	722536.02	2247880.46	722536.02	2247880.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10464	722507.91	2247875.53	722507.91	2247875.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10465	722341.12	2247853.91	722341.12	2247853.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10466	722171.25	2247842.59	722171.25	2247842.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10467	721949.90	2247847.74	721949.90	2247847.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10468	721923.13	2247839.50	721923.13	2247839.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10469	721902.55	2247812.73	721902.55	2247812.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:790							
10470	721873.71	2247795.23	721873.71	2247795.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10471	721677.07	2247735.52	721677.07	2247735.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10472	721649.27	2247714.93	721649.27	2247714.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10473	721618.38	2247695.36	721618.38	2247695.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10356	721553.78	2247668.30	721553.78	2247668.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10355	721572.83	2247607.97	721572.83	2247607.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10354	721682.37	2247641.31	721682.37	2247641.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10353	721825.94	2247669.60	721825.94	2247669.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7804	722081.22	2247721.90	722081.22	2247721.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10458	722712.98	2247728.14	722712.98	2247728.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:790							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10458	10459	77.96	-	-			
10459	10460	93.73	-	-			
10460	10461	52.76	-	-			
10461	10462	13.95	-	-			
10462	10463	32.80	-	-			
10463	10464	28.54	-	-			
10464	10465	168.19	-	-			
10465	10466	170.25	-	-			
10466	10467	221.41	-	-			
10467	10468	28.01	-	-			

10468	10469	33.77	-	-
10469	10470	33.73	-	-
10470	10471	205.51	-	-
10471	10472	34.59	-	-
10472	10473	36.57	-	-
10473	10356	70.04	-	-
10356	10355	63.27	-	-
10355	10354	114.50	-	-
10354	10353	146.33	-	-
10353	7804	260.58	-	-
7804	10458	631.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:790**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134470.43 \pm 256.69
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{134470.43} = 256.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	134471
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:791

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10474	722467.14	2248004.32	722467.14	2248004.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10475	722373.66	2248112.32	722373.66	2248112.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10476	722258.76	2248253.38	722258.76	2248253.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10477	722189.80	2248330.50	722189.80	2248330.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10478	721774.77	2248718.49	721774.77	2248718.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10479	721818.78	2248546.92	721818.78	2248546.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10480	721853.18	2248454.05	721853.18	2248454.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10481	721890.15	2248410.19	721890.15	2248410.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10482	721960.96	2248353.90	721960.96	2248353.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10483	721975.78	2248338.56	721975.78	2248338.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10484	722011.67	2248288.37	722011.67	2248288.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10485	722040.54	2248261.84	722040.54	2248261.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:791							
10486	722148.72	2248198.39	722148.72	2248198.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10487	722185.90	2248176.03	722185.90	2248176.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10488	722226.47	2248147.68	722226.47	2248147.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10489	722264.20	2248124.71	722264.20	2248124.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10490	722382.76	2248062.91	722382.76	2248062.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10491	722436.59	2248021.04	722436.59	2248021.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10474	722467.14	2248004.32	722467.14	2248004.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:791							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10474	10475	142.84	-	-			
10475	10476	181.93	-	-			
10476	10477	103.46	-	-			
10477	10478	568.14	-	-			
10478	10479	177.12	-	-			
10479	10480	99.04	-	-			
10480	10481	57.36	-	-			
10481	10482	90.46	-	-			
10482	10483	21.33	-	-			
10483	10484	61.70	-	-			
10484	10485	39.21	-	-			
10485	10486	125.41	-	-			
10486	10487	43.39	-	-			
10487	10488	49.49	-	-			
10488	10489	44.17	-	-			
10489	10490	133.70	-	-			
10490	10491	68.20	-	-			
10491	10474	34.83	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:791**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94532.37 \pm 215.22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{94532.37} = 215.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	94533
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:792

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10492	721712.51	2248769.03	721712.51	2248769.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10493	721682.89	2248805.02	721682.89	2248805.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10494	721683.94	2248842.06	721683.94	2248842.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10495	721699.81	2248871.69	721699.81	2248871.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10496	721801.41	2248973.29	721801.41	2248973.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10497	721886.08	2249050.55	721886.08	2249050.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10498	721804.55	2249040.78	721804.55	2249040.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10499	721702.50	2249027.47	721702.50	2249027.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10500	721582.70	2249009.72	721582.70	2249009.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10501	721143.43	2248938.73	721143.43	2248938.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10502	721174.49	2248925.42	721174.49	2248925.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10503	721298.06	2248880.90	721298.06	2248880.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:792							
10504	721364.65	2248846.83	721364.65	2248846.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10505	721542.75	2248780.25	721542.75	2248780.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10506	721601.60	2248764.75	721601.60	2248764.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10507	721666.64	2248761.65	721666.64	2248761.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10492	721712.51	2248769.03	721712.51	2248769.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:792							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10492	10493	46.61	-	-			
10493	10494	37.05	-	-			
10494	10495	33.61	-	-			
10495	10496	143.68	-	-			
10496	10497	114.62	-	-			
10497	10498	82.11	-	-			
10498	10499	102.91	-	-			
10499	10500	121.11	-	-			
10500	10501	444.97	-	-			
10501	10502	33.79	-	-			
10502	10503	131.35	-	-			
10503	10504	74.80	-	-			
10504	10505	190.14	-	-			
10505	10506	60.86	-	-			
10506	10507	65.11	-	-			
10507	10492	46.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:792							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97028.85 \pm 218.05
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{97028.85} = 218.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	97030
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:796

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:796

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3942338 ± 24322
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000000
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	57662
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:794

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10508	721023.68	2228375.40	721023.68	2228375.40	Аналитический метод	0.3	-
10509	720808.00	2228776.02	720808.00	2228776.02	Аналитический метод	0.3	-
10510	720780.22	2228839.92	720780.22	2228839.92	Аналитический метод	0.3	-
4196	720764.47	2228894.56	720764.47	2228894.56	Аналитический метод	0.3	-
5370	720796.88	2229053.84	720796.88	2229053.84	Аналитический метод	0.3	-
5369	720860.72	2229211.39	720860.72	2229211.39	Аналитический метод	0.3	-
5368	721123.78	2229330.72	721123.78	2229330.72	Аналитический метод	0.3	-
5367	721209.97	2229386.03	721209.97	2229386.03	Аналитический метод	0.3	-
5366	721208.74	2229433.45	721208.74	2229433.45	Аналитический метод	0.3	-
5365	721161.98	2229546.98	721161.98	2229546.98	Аналитический метод	0.3	-
5364	721110.77	2229658.30	721110.77	2229658.30	Аналитический метод	0.3	-
10511	721139.71	2229676.11	721139.71	2229676.11	Аналитический метод	0.3	-
10512	721184.24	2229696.14	721184.24	2229696.14	Аналитический метод	0.3	-
10513	721248.80	2229707.28	721248.80	2229707.28	Аналитический метод	0.3	-
10514	721377.92	2229767.38	721377.92	2229767.38	Аналитический метод	0.3	-
10515	721411.32	2229749.57	721411.32	2229749.57	Аналитический метод	0.3	-
10516	721820.95	2229932.13	721820.95	2229932.13	Аналитический метод	0.3	-
10517	722268.42	2230123.58	722268.42	2230123.58	Аналитический метод	0.3	-
10518	722339.66	2230105.77	722339.66	2230105.77	Аналитический метод	0.3	-
10519	722506.63	2230027.85	722506.63	2230027.85	Аналитический метод	0.3	-
10520	722613.49	2230018.95	722613.49	2230018.95	Аналитический метод	0.3	-
10521	722671.37	2230041.21	722671.37	2230041.21	Аналитический метод	0.3	-
10522	722811.63	2230092.41	722811.63	2230092.41	Аналитический метод	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:794**

10523	722882.87	2230105.77	722882.87	2230105.77	Аналитический метод	0.3	-
10524	722983.05	2230105.77	722983.05	2230105.77	Аналитический метод	0.3	-
10525	723109.94	2230154.75	723109.94	2230154.75	Аналитический метод	0.3	-
10526	723457.40	2230349.38	723457.40	2230349.38	Аналитический метод	0.3	-
10527	723500.63	2230306.29	723500.63	2230306.29	Аналитический метод	0.3	-
10528	723784.79	2229746.43	723784.79	2229746.43	Аналитический метод	0.3	-
10529	723762.59	2229740.23	723762.59	2229740.23	Аналитический метод	0.3	-
10530	723775.73	2229707.42	723775.73	2229707.42	Аналитический метод	0.3	-
10531	723585.93	2229600.54	723585.93	2229600.54	Аналитический метод	0.3	-
10532	723658.45	2229474.68	723658.45	2229474.68	Аналитический метод	0.3	-
10533	722669.34	2228963.44	722669.34	2228963.44	Аналитический метод	0.3	-
10534	722484.10	2228872.46	722484.10	2228872.46	Аналитический метод	0.3	-
10535	722421.77	2228973.27	722421.77	2228973.27	Аналитический метод	0.3	-
10536	722323.78	2228922.90	722323.78	2228922.90	Аналитический метод	0.3	-
10537	722195.77	2228862.74	722195.77	2228862.74	Аналитический метод	0.3	-
10538	721997.04	2228788.06	721997.04	2228788.06	Аналитический метод	0.3	-
10539	721890.41	2228756.34	721890.41	2228756.34	Аналитический метод	0.3	-
10540	721432.38	2228551.21	721432.38	2228551.21	Аналитический метод	0.3	-
10541	721265.81	2228483.35	721265.81	2228483.35	Аналитический метод	0.3	-
10542	721131.63	2228426.29	721131.63	2228426.29	Аналитический метод	0.3	-
10508	721023.68	2228375.40	721023.68	2228375.40	Аналитический метод	0.3	-

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10543	723346.27	2230282.47	723346.27	2230282.47	Аналитический метод	0.5	-
10544	723344.47	2230281.62	723344.47	2230281.62	Аналитический метод	0.5	-
10545	723343.30	2230284.11	723343.30	2230284.11	Аналитический метод	0.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:794**

10546	723345.10	2230284.96	723345.10	2230284.96	Аналитический метод	0.5	-
10543	723346.27	2230282.47	723346.27	2230282.47	Аналитический метод	0.5	-
10547	722868.10	2230057.20	722868.10	2230057.20	Аналитический метод	0.5	-
10548	722866.29	2230056.35	722866.29	2230056.35	Аналитический метод	0.5	-
10549	722865.10	2230058.85	722865.10	2230058.85	Аналитический метод	0.5	-
10550	722866.92	2230059.70	722866.92	2230059.70	Аналитический метод	0.5	-
10547	722868.10	2230057.20	722868.10	2230057.20	Аналитический метод	0.5	-
10551	722772.22	2230012.13	722772.22	2230012.13	Аналитический метод	0.5	-
10552	722770.42	2230011.27	722770.42	2230011.27	Аналитический метод	0.5	-
10553	722769.25	2230013.77	722769.25	2230013.77	Аналитический метод	0.5	-
10554	722771.08	2230014.62	722771.08	2230014.62	Аналитический метод	0.5	-
10551	722772.22	2230012.13	722772.22	2230012.13	Аналитический метод	0.5	-
10555	722676.57	2229967.16	722676.57	2229967.16	Аналитический метод	0.5	-
10556	722669.46	2229963.51	722669.46	2229963.51	Аналитический метод	0.5	-
10557	722668.36	2229965.66	722668.36	2229965.66	Аналитический метод	0.5	-
10558	722675.48	2229969.30	722675.48	2229969.30	Аналитический метод	0.5	-
10555	722676.57	2229967.16	722676.57	2229967.16	Аналитический метод	0.5	-
10559	722597.65	2229996.20	722597.65	2229996.20	Аналитический метод	0.5	-
10560	722595.81	2229996.97	722595.81	2229996.97	Аналитический метод	0.5	-
10561	722596.89	2229999.51	722596.89	2229999.51	Аналитический метод	0.5	-
10562	722598.73	2229998.69	722598.73	2229998.69	Аналитический метод	0.5	-
10559	722597.65	2229996.20	722597.65	2229996.20	Аналитический метод	0.5	-
10563	722134.09	2228976.51	722134.09	2228976.51	Аналитический метод	0.3	-
10564	722134.98	2229015.88	722134.98	2229015.88	Аналитический метод	0.3	-
10565	722156.29	2229054.06	722156.29	2229054.06	Аналитический метод	0.3	-
10566	722171.98	2229060.87	722171.98	2229060.87	Аналитический метод	0.3	-
10567	722192.40	2229062.05	722192.40	2229062.05	Аналитический метод	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:794**

10568	722211.35	2229056.13	722211.35	2229056.13	Аналитический метод	0.3	-
10569	722224.37	2229033.34	722224.37	2229033.34	Аналитический метод	0.3	-
10570	722229.66	2229008.51	722229.66	2229008.51	Аналитический метод	0.3	-
10571	722218.45	2228965.56	722218.45	2228965.56	Аналитический метод	0.3	-
10572	722193.89	2228957.87	722193.89	2228957.87	Аналитический метод	0.3	-
10573	722168.13	2228955.79	722168.13	2228955.79	Аналитический метод	0.3	-
10574	722145.34	2228962.31	722145.34	2228962.31	Аналитический метод	0.3	-
10563	722134.09	2228976.51	722134.09	2228976.51	Аналитический метод	0.3	-
10575	723450.82	2230332.17	723450.82	2230332.17	Аналитический метод	0.5	-
10576	723449.72	2230334.30	723449.72	2230334.30	Аналитический метод	0.5	-
10577	723442.61	2230330.65	723442.61	2230330.65	Аналитический метод	0.5	-
10578	723443.70	2230328.51	723443.70	2230328.51	Аналитический метод	0.5	-
10575	723450.82	2230332.17	723450.82	2230332.17	Аналитический метод	0.5	-
12138	-	-	722411.26	2228991.46	Аналитический метод	0	-
12137	-	-	722951.60	2229262.26	Аналитический метод	0	-
12136	-	-	723342.07	2229475.76	Аналитический метод	0	-
12135	-	-	723348.68	2229466.31	Аналитический метод	0	-
12134	-	-	722956.96	2229252.19	Аналитический метод	0	-
12133	-	-	722419.13	2228978.86	Аналитический метод	0	-
12140	-	-	722113.05	2228832.75	Аналитический метод	0	-
12139	-	-	722107.08	2228842.21	Аналитический метод	0	-
12138	-	-	722411.26	2228991.46	Аналитический метод	0	-
12274	-	-	721363.41	2229754.53	Аналитический метод	0	-
12273	-	-	721374.93	2229759.39	Аналитический метод	0	-
12272	-	-	721863.98	2228756.99	Аналитический метод	0	-
12271	-	-	721852.46	2228751.78	Аналитический метод	0	-
12274	-	-	721363.41	2229754.53	Аналитический метод	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:794							
12263	-	-	721677.57	2229173.22	Аналитический метод	0	-
12266	-	-	721669.51	2229186.18	Аналитический метод	0	-
12265	-	-	723185.22	2229877.76	Аналитический метод	0	-
12264	-	-	723192.02	2229862.91	Аналитический метод	0	-
12263	-	-	721677.57	2229173.22	Аналитический метод	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:794							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10508	10509	454.99	-	-			
10509	10510	69.68	-	-			
10510	4196	56.86	-	-			
4196	5370	162.54	-	-			
5370	5369	169.99	-	-			
5369	5368	288.86	-	-			
5368	5367	102.41	-	-			
5367	5366	47.44	-	-			
5366	5365	122.78	-	-			
5365	5364	122.53	-	-			
5364	10511	33.98	-	-			
10511	10512	48.83	-	-			
10512	10513	65.51	-	-			
10513	10514	142.42	-	-			
10514	10515	37.85	-	-			
10515	10516	448.47	-	-			
10516	10517	486.71	-	-			
10517	10518	73.43	-	-			
10518	10519	184.26	-	-			
10519	10520	107.23	-	-			
10520	10521	62.01	-	-			
10521	10522	149.31	-	-			
10522	10523	72.48	-	-			
10523	10524	100.18	-	-			
10524	10525	136.02	-	-			
10525	10526	398.26	-	-			
10526	10527	61.04	-	-			
10527	10528	627.85	-	-			
10528	10529	23.05	-	-			
10529	10530	35.34	-	-			

10530	10531	217.82	-	-
10531	10532	145.26	-	-
10532	10533	1113.42	-	-
10533	10534	206.38	-	-
10534	10535	118.52	-	-
10535	10536	110.18	-	-
10536	10537	141.44	-	-
10537	10538	212.30	-	-
10538	10539	111.25	-	-
10539	10540	501.87	-	-
10540	10541	179.86	-	-
10541	10542	145.81	-	-
10542	10508	119.34	-	-
10543	10544	1.99	-	-
10544	10545	2.75	-	-
10545	10546	1.99	-	-
10546	10543	2.75	-	-
10547	10548	2.00	-	-
10548	10549	2.77	-	-
10549	10550	2.01	-	-
10550	10547	2.76	-	-
10551	10552	1.99	-	-
10552	10553	2.76	-	-
10553	10554	2.02	-	-
10554	10551	2.74	-	-
10555	10556	7.99	-	-
10556	10557	2.42	-	-
10557	10558	8.00	-	-
10558	10555	2.40	-	-
10559	10560	1.99	-	-
10560	10561	2.76	-	-
10561	10562	2.01	-	-
10562	10559	2.71	-	-
10563	10564	39.38	-	-
10564	10565	43.72	-	-
10565	10566	17.10	-	-
10566	10567	20.45	-	-
10567	10568	19.85	-	-
10568	10569	26.25	-	-
10569	10570	25.39	-	-
10570	10571	44.39	-	-
10571	10572	25.74	-	-
10572	10573	25.84	-	-
10573	10574	23.70	-	-

10574	10563	18.12	-	-
10575	10576	2.40	-	-
10576	10577	7.99	-	-
10577	10578	2.40	-	-
10578	10575	8.01	-	-
12138	12137	604.40	-	-
12137	12136	445.03	-	-
12136	12135	11.53	-	-
12135	12134	446.42	-	-
12134	12133	603.30	-	-
12133	12140	339.17	-	-
12140	12139	11.19	-	-
12139	12138	338.82	-	-
12274	12273	12.50	-	-
12273	12272	1115.34	-	-
12272	12271	12.64	-	-
12271	12274	1115.65	-	-
12263	12266	15.26	-	-
12266	12265	1666.03	-	-
12265	12264	16.33	-	-
12264	12263	1664.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:794**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2967246.74 ± 1205.8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2967246.74} = 1205.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3024913
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	57666
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:795

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10579	720730.88	2228187.74	720730.88	2228187.74	Аналитический метод	0.3	-
10580	720329.68	2228023.77	720329.68	2228023.77	Аналитический метод	0.3	-
10581	720056.98	2227919.43	720056.98	2227919.43	Аналитический метод	0.3	-
10582	719977.34	2227892.58	719977.34	2227892.58	Аналитический метод	0.3	-
10583	719845.42	2227832.54	719845.42	2227832.54	Аналитический метод	0.3	-
10584	719584.70	2227726.83	719584.70	2227726.83	Аналитический метод	0.3	-
10585	718799.07	2227404.92	718799.07	2227404.92	Аналитический метод	0.3	-
10586	718766.00	2227197.07	718766.00	2227197.07	Аналитический метод	0.3	-
10587	718733.26	2226934.42	718733.26	2226934.42	Аналитический метод	0.3	-
10588	719389.56	2227214.22	719389.56	2227214.22	Аналитический метод	0.3	-
10589	720071.09	2227486.31	720071.09	2227486.31	Аналитический метод	0.3	-
10590	720396.36	2227644.28	720396.36	2227644.28	Аналитический метод	0.3	-
10591	720403.21	2227637.34	720403.21	2227637.34	Аналитический метод	0.3	-
10592	720456.58	2227646.19	720456.58	2227646.19	Аналитический метод	0.3	-
10593	720514.26	2227669.00	720514.26	2227669.00	Аналитический метод	0.3	-
10594	720598.57	2227726.69	720598.57	2227726.69	Аналитический метод	0.3	-
10595	720692.37	2227775.49	720692.37	2227775.49	Аналитический метод	0.3	-
10596	720754.49	2227805.28	720754.49	2227805.28	Аналитический метод	0.3	-
10597	720850.20	2227837.61	720850.20	2227837.61	Аналитический метод	0.3	-
10598	720892.67	2227864.86	720892.67	2227864.86	Аналитический метод	0.3	-
10599	720949.73	2227916.84	720949.73	2227916.84	Аналитический метод	0.3	-
10600	721017.54	2227991.00	721017.54	2227991.00	Аналитический метод	0.3	-
10601	721137.22	2228104.55	721137.22	2228104.55	Аналитический метод	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:795							
10602	721025.22	2228309.08	721025.22	2228309.08	Аналитический метод	0.3	-
10579	720730.88	2228187.74	720730.88	2228187.74	Аналитический метод	0.3	-
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9234	-	-	719881.81	2227750.17	Аналитический метод	0	-
9233	-	-	719882.42	2227750.96	Аналитический метод	0	-
9236	-	-	719883.21	2227750.34	Аналитический метод	0	-
9235	-	-	719882.59	2227749.55	Аналитический метод	0	-
9234	-	-	719881.81	2227750.17	Аналитический метод	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:795							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10579	10580	433.41	-	-			
10580	10581	291.98	-	-			
10581	10582	84.04	-	-			
10582	10583	144.94	-	-			
10583	10584	281.34	-	-			
10584	10585	849.02	-	-			
10585	10586	210.46	-	-			
10586	10587	264.68	-	-			
10587	10588	713.45	-	-			
10588	10589	733.84	-	-			
10589	10590	361.60	-	-			
10590	10591	9.75	-	-			
10591	10592	54.10	-	-			
10592	10593	62.03	-	-			
10593	10594	102.16	-	-			
10594	10595	105.73	-	-			
10595	10596	68.89	-	-			
10596	10597	101.02	-	-			

10597	10598	50.46	-	-
10598	10599	77.19	-	-
10599	10600	100.49	-	-
10600	10601	164.98	-	-
10601	10602	233.19	-	-
10602	10579	318.37	-	-
9234	9233	1.00	-	-
9233	9236	1.00	-	-
9236	9235	1.00	-	-
9235	9234	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:795**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	975090.8 \pm 691.23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{975090.80} = 691.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	975087
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1219

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10603	716881.37	2238374.77	716881.37	2238374.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10604	716881.33	2238374.86	716881.33	2238374.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10605	716874.63	2238375.04	716874.63	2238375.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10606	716874.67	2238374.95	716874.67	2238374.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10603	716881.37	2238374.77	716881.37	2238374.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10603	10604	0.10	-	-
10604	10605	6.70	-	-
10605	10606	0.10	-	-
10606	10603	6.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1315

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10607	718576.08	2246606.08	718576.08	2246606.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10608	718565.91	2246605.44	718565.91	2246605.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10609	718429.31	2246653.30	718429.31	2246653.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10610	718390.28	2246666.77	718390.28	2246666.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10611	718348.46	2246651.44	718348.46	2246651.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10612	718334.07	2246650.51	718334.07	2246650.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10613	718317.33	2246638.43	718317.33	2246638.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10614	718293.63	2246637.04	718293.63	2246637.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10615	718275.51	2246645.40	718275.51	2246645.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10616	718282.48	2246675.60	718282.48	2246675.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10617	718280.16	2246702.09	718280.16	2246702.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10618	718135.19	2246756.91	718135.19	2246756.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10619	717908.91	2246841.01	717908.91	2246841.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10620	717899.15	2246832.19	717899.15	2246832.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10621	717855.21	2246850.27	717855.21	2246850.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10622	717848.78	2246756.40	717848.78	2246756.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10623	717847.47	2246737.28	717847.47	2246737.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10624	717856.39	2246737.04	717856.39	2246737.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10625	717858.19	2246727.12	717858.19	2246727.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10626	717845.93	2246331.51	717845.93	2246331.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10627	717824.34	2245829.67	717824.34	2245829.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10628	717824.00	2245816.23	717824.00	2245816.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10629	717823.88	2245811.15	717823.88	2245811.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10630	717822.26	2245729.63	717822.26	2245729.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10631	717819.76	2245385.43	717819.76	2245385.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10632	717824.40	2245318.94	717824.40	2245318.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10633	717825.48	2245303.63	717825.48	2245303.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10634	717827.72	2245273.47	717827.72	2245273.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10635	717823.20	2245257.18	717823.20	2245257.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10636	717821.60	2245248.76	717821.60	2245248.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10637	717813.77	2245220.16	717813.77	2245220.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10638	717806.89	2245211.99	717806.89	2245211.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10639	717785.36	2245009.69	717785.36	2245009.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10640	717859.37	2244849.48	717859.37	2244849.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10641	717925.95	2244829.08	717925.95	2244829.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10642	717987.99	2244792.03	717987.99	2244792.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10643	718104.67	2244748.51	718104.67	2244748.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10644	718141.72	2244719.80	718141.72	2244719.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10645	718219.50	2244684.61	718219.50	2244684.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10646	718283.40	2244651.28	718283.40	2244651.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10647	718335.26	2244642.94	718335.26	2244642.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10648	718469.53	2244645.72	718469.53	2244645.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10649	718549.18	2244649.42	718549.18	2244649.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10650	718776.98	2244674.43	718776.98	2244674.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10651	718813.10	2244682.76	718813.10	2244682.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10652	718830.69	2244699.43	718830.69	2244699.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10653	718839.95	2244729.06	718839.95	2244729.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10654	718842.73	2244746.66	718842.73	2244746.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10655	718855.69	2244752.21	718855.69	2244752.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10656	718879.77	2244754.99	718879.77	2244754.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10657	718939.04	2244755.92	718939.04	2244755.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10658	718969.60	2244762.40	718969.60	2244762.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10659	719027.94	2244792.03	719027.94	2244792.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10660	719041.83	2244795.74	719041.83	2244795.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10661	719079.81	2244818.90	719079.81	2244818.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10662	719132.59	2244830.00	719132.59	2244830.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10663	719185.37	2244826.31	719185.37	2244826.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10664	719201.11	2244833.71	719201.11	2244833.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10665	719217.78	2244850.38	719217.78	2244850.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10666	719245.56	2244905.94	719245.56	2244905.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10667	719299.27	2244909.65	719299.27	2244909.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10668	719360.39	2244908.72	719360.39	2244908.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10669	719401.13	2244914.27	719401.13	2244914.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10670	719420.58	2244928.16	719420.58	2244928.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10671	719431.69	2244955.02	719431.69	2244955.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10672	719423.36	2244983.73	719423.36	2244983.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10673	719389.09	2245030.03	719389.09	2245030.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10674	719362.25	2245054.10	719362.25	2245054.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10675	719424.47	2245090.50	719424.47	2245090.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10676	719645.70	2245087.92	719645.70	2245087.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10677	719604.02	2245102.73	719604.02	2245102.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10678	719508.63	2245134.22	719508.63	2245134.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10679	719400.29	2245162.00	719400.29	2245162.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10680	719107.66	2245260.16	719107.66	2245260.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10681	719007.66	2245301.83	719007.66	2245301.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10682	718905.78	2245351.84	718905.78	2245351.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10683	718888.19	2245365.73	718888.19	2245365.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19626	-	-	718806.69	2245396.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10684	718713.16	2245431.48	718713.16	2245431.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10685	718687.24	2245450.00	718687.24	2245450.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10686	718657.60	2245457.41	718657.60	2245457.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10687	718650.31	2245462.70	718650.31	2245462.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10688	718642.32	2245471.31	718642.32	2245471.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10689	718615.28	2245487.29	718615.28	2245487.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10690	718564.88	2245508.18	718564.88	2245508.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10691	718526.78	2245521.70	718526.78	2245521.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10692	718493.60	2245548.74	718493.60	2245548.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10693	718436.44	2245615.73	718436.44	2245615.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10694	718392.21	2245659.36	718392.21	2245659.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10695	718326.45	2245707.91	718326.45	2245707.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10696	718288.34	2245726.96	718288.34	2245726.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10697	718050.52	2245795.18	718050.52	2245795.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10698	718003.19	2245805.01	718003.19	2245805.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10699	717844.02	2245808.08	717844.02	2245808.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10700	717824.12	2245811.13	717824.12	2245811.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10701	717824.25	2245816.17	717824.25	2245816.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10702	717841.84	2245812.25	717841.84	2245812.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10703	717883.44	2245809.97	717883.44	2245809.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10704	717996.46	2245809.78	717996.46	2245809.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10705	718043.18	2245801.04	718043.18	2245801.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10706	718290.24	2245730.59	718290.24	2245730.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10707	718327.88	2245711.78	718327.88	2245711.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10708	718357.71	2245690.91	718357.71	2245690.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10709	718396.41	2245662.14	718396.41	2245662.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10710	718429.14	2245630.39	718429.14	2245630.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10711	718446.01	2245612.52	718446.01	2245612.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10712	718478.75	2245571.84	718478.75	2245571.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10713	718494.63	2245553.00	718494.63	2245553.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10714	718527.37	2245526.20	718527.37	2245526.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10715	718568.02	2245511.31	718568.02	2245511.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10716	718567.52	2246520.99	718567.52	2246520.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10717	718518.82	2246531.86	718518.82	2246531.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10718	718230.88	2246553.17	718230.88	2246553.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10719	718112.78	2246570.72	718112.78	2246570.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10720	718056.44	2246609.66	718056.44	2246609.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10721	718049.99	2246665.67	718049.99	2246665.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10722	718012.82	2246704.32	718012.82	2246704.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10723	717933.52	2246722.66	717933.52	2246722.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10724	717858.91	2246727.08	717858.91	2246727.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10725	717854.68	2246755.91	717854.68	2246755.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10726	717938.18	2246749.01	717938.18	2246749.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10727	718032.97	2246726.71	718032.97	2246726.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10728	718040.87	2246727.18	718040.87	2246727.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10729	718051.56	2246712.31	718051.56	2246712.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10730	718084.78	2246670.47	718084.78	2246670.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10731	718087.69	2246627.86	718087.69	2246627.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10732	718102.31	2246606.97	718102.31	2246606.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10733	718145.76	2246610.31	718145.76	2246610.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12214	-	-	718174.17	2246603.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12213	-	-	718200.43	2246596.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10734	718201.63	2246596.15	718201.63	2246596.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12210	-	-	718307.82	2246581.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10735	718309.90	2246581.28	718309.90	2246581.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12209	-	-	718337.59	2246579.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12208	-	-	718384.98	2246577.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12207	-	-	718422.35	2246575.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10736	718456.73	2246574.31	718456.73	2246574.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10737	718510.17	2246566.41	718510.17	2246566.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10738	718538.03	2246559.91	718538.03	2246559.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10739	718555.23	2246548.75	718555.23	2246548.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12204	-	-	718567.57	2246537.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12203	-	-	718584.17	2246521.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10740	718584.50	2246520.88	718584.50	2246520.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10741	718604.01	2246492.53	718604.01	2246492.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10742	718607.28	2246411.22	718607.28	2246411.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10743	718619.36	2246387.99	718619.36	2246387.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10744	718681.60	2246355.02	718681.60	2246355.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1315

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

10759	718518.79	2245440.58	718518.79	2245440.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10760	718504.66	2245440.58	718504.66	2245440.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10761	718497.28	2245446.11	718497.28	2245446.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10762	718502.82	2245453.49	718502.82	2245453.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10763	718520.02	2245454.72	718520.02	2245454.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10764	718531.08	2245457.17	718531.08	2245457.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10765	718535.39	2245463.32	718535.39	2245463.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10766	718534.78	2245470.08	718534.78	2245470.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10767	718527.40	2245481.76	718527.40	2245481.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10768	718527.41	2245489.74	718527.41	2245489.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10769	718534.77	2245487.30	718534.77	2245487.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10770	718550.75	2245475.00	718550.75	2245475.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10771	718560.58	2245470.69	718560.58	2245470.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10772	718596.84	2245466.39	718596.84	2245466.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10773	718630.65	2245454.10	718630.65	2245454.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1315							
10774	718655.84	2245445.50	718655.84	2245445.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10775	718659.52	2245452.26	718659.52	2245452.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10776	718672.43	2245444.28	718672.43	2245444.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10750	718638.63	2245394.49	718638.63	2245394.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1315							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10607	10608	10.19	-	-			
10608	10609	144.74	-	-			
10609	10610	41.29	-	-			
10610	10611	44.54	-	-			
10611	10612	14.42	-	-			
10612	10613	20.64	-	-			
10613	10614	23.74	-	-			
10614	10615	19.96	-	-			
10615	10616	30.99	-	-			
10616	10617	26.59	-	-			
10617	10618	154.99	-	-			
10618	10619	241.40	-	-			
10619	10620	13.15	-	-			
10620	10621	47.51	-	-			
10621	10622	94.09	-	-			
10622	10623	19.16	-	-			
10623	10624	8.92	-	-			
10624	10625	10.08	-	-			
10625	10626	395.80	-	-			
10626	10627	502.30	-	-			
10627	10628	13.44	-	-			
10628	10629	5.08	-	-			
10629	10630	81.54	-	-			
10630	10631	344.21	-	-			
10631	10632	66.65	-	-			
10632	10633	15.35	-	-			

10633	10634	30.24	-	-
10634	10635	16.91	-	-
10635	10636	8.57	-	-
10636	10637	29.65	-	-
10637	10638	10.68	-	-
10638	10639	203.44	-	-
10639	10640	176.48	-	-
10640	10641	69.64	-	-
10641	10642	72.26	-	-
10642	10643	124.53	-	-
10643	10644	46.87	-	-
10644	10645	85.37	-	-
10645	10646	72.07	-	-
10646	10647	52.53	-	-
10647	10648	134.30	-	-
10648	10649	79.74	-	-
10649	10650	229.17	-	-
10650	10651	37.07	-	-
10651	10652	24.23	-	-
10652	10653	31.04	-	-
10653	10654	17.82	-	-
10654	10655	14.10	-	-
10655	10656	24.24	-	-
10656	10657	59.28	-	-
10657	10658	31.24	-	-
10658	10659	65.43	-	-
10659	10660	14.38	-	-
10660	10661	44.48	-	-
10661	10662	53.93	-	-
10662	10663	52.91	-	-
10663	10664	17.39	-	-
10664	10665	23.57	-	-
10665	10666	62.12	-	-
10666	10667	53.84	-	-
10667	10668	61.13	-	-
10668	10669	41.12	-	-
10669	10670	23.90	-	-
10670	10671	29.07	-	-
10671	10672	29.89	-	-
10672	10673	57.60	-	-
10673	10674	36.05	-	-
10674	10675	72.09	-	-
10675	10676	221.25	-	-
10676	10677	44.23	-	-

10677	10678	100.45	-	-
10678	10679	111.84	-	-
10679	10680	308.65	-	-
10680	10681	108.33	-	-
10681	10682	113.49	-	-
10682	10683	22.41	-	-
10683	19626	87.04	-	-
19626	10684	99.93	-	-
10684	10685	31.86	-	-
10685	10686	30.55	-	-
10686	10687	9.01	-	-
10687	10688	11.75	-	-
10688	10689	31.41	-	-
10689	10690	54.56	-	-
10690	10691	40.43	-	-
10691	10692	42.80	-	-
10692	10693	88.06	-	-
10693	10694	62.13	-	-
10694	10695	81.74	-	-
10695	10696	42.61	-	-
10696	10697	247.41	-	-
10697	10698	48.34	-	-
10698	10699	159.20	-	-
10699	10700	20.13	-	-
10700	10701	5.04	-	-
10701	10702	18.02	-	-
10702	10703	41.66	-	-
10703	10704	113.02	-	-
10704	10705	47.53	-	-
10705	10706	256.91	-	-
10706	10707	42.08	-	-
10707	10708	36.41	-	-
10708	10709	48.22	-	-
10709	10710	45.60	-	-
10710	10711	24.58	-	-
10711	10712	52.22	-	-
10712	10713	24.64	-	-
10713	10714	42.31	-	-
10714	10715	43.29	-	-
10715	10716	1009.68	-	-
10716	10717	49.90	-	-
10717	10718	288.73	-	-
10718	10719	119.40	-	-
10719	10720	68.49	-	-

10720	10721	56.38	-	-
10721	10722	53.62	-	-
10722	10723	81.39	-	-
10723	10724	74.74	-	-
10724	10725	29.14	-	-
10725	10726	83.78	-	-
10726	10727	97.38	-	-
10727	10728	7.91	-	-
10728	10729	18.31	-	-
10729	10730	53.42	-	-
10730	10731	42.71	-	-
10731	10732	25.50	-	-
10732	10733	43.58	-	-
10733	12214	29.31	-	-
12214	12213	27.09	-	-
12213	10734	1.24	-	-
10734	12210	107.19	-	-
12210	10735	2.10	-	-
10735	12209	27.72	-	-
12209	12208	47.44	-	-
12208	12207	37.41	-	-
12207	10736	34.42	-	-
10736	10737	54.02	-	-
10737	10738	28.61	-	-
10738	10739	20.50	-	-
10739	12204	17.04	-	-
12204	12203	22.92	-	-
12203	10740	0.46	-	-
10740	10741	34.41	-	-
10741	10742	81.38	-	-
10742	10743	26.18	-	-
10743	10744	70.43	-	-
10744	10745	134.97	-	-
10745	10746	55.78	-	-
10746	10747	56.54	-	-
10747	10748	23.71	-	-
10748	10749	18.90	-	-
10749	10607	14.10	-	-
10750	10751	19.79	-	-
10751	10752	7.71	-	-
10752	10753	14.27	-	-
10753	10754	4.46	-	-
10754	10755	12.29	-	-

10755	10756	16.50	-	-
10756	10757	13.86	-	-
10757	10758	30.72	-	-
10758	10759	29.32	-	-
10759	10760	14.13	-	-
10760	10761	9.22	-	-
10761	10762	9.23	-	-
10762	10763	17.24	-	-
10763	10764	11.33	-	-
10764	10765	7.51	-	-
10765	10766	6.79	-	-
10766	10767	13.82	-	-
10767	10768	7.98	-	-
10768	10769	7.75	-	-
10769	10770	20.17	-	-
10770	10771	10.73	-	-
10771	10772	36.51	-	-
10772	10773	35.97	-	-
10773	10774	26.62	-	-
10774	10775	7.70	-	-
10775	10776	15.18	-	-
10776	10750	60.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1315**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1927988 \pm 972
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1927988} = 972$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1928000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1709

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10777	720589.37	2239011.50	720590.22	2239010.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8166	720460.34	2239207.61	720460.34	2239207.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8167	720274.40	2239790.49	720274.40	2239790.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8168	719984.69	2239882.51	719984.69	2239882.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8169	719638.21	2240104.03	719638.21	2240104.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8171	719637.87	2240104.25	719637.87	2240104.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8172	719623.97	2240113.14	719623.97	2240113.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8181	719598.83	2240129.20	719598.83	2240129.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8182	719594.60	2240131.91	719594.60	2240131.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8183	719595.26	2240139.55	719595.26	2240139.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10778	719612.86	2240339.51	719612.86	2240339.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10779	719620.08	2240388.83	719620.08	2240388.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1709**

8343	719624.67	2240429.30	719624.67	2240429.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8344	719634.38	2240533.44	719634.38	2240533.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8349	719639.79	2240591.38	719639.79	2240591.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8350	719649.02	2240675.32	719649.02	2240675.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8475	719654.66	2240728.03	719654.66	2240728.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8476	719655.43	2240734.93	719655.43	2240734.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8477	719665.66	2240749.41	719665.66	2240749.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8353	719695.88	2240792.30	719695.88	2240792.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8351	719752.69	2240872.89	719752.69	2240872.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8360	719780.05	2240911.71	719780.05	2240911.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8361	719786.22	2240920.46	719786.22	2240920.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8362	719742.83	2241009.89	719742.83	2241009.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8372	719733.78	2241028.49	719733.78	2241028.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8373	719686.61	2241125.78	719686.61	2241125.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8374	719495.49	2241129.84	719495.49	2241129.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1709**

8599	719415.63	2241131.54	719415.63	2241131.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8600	719402.97	2241131.85	719402.97	2241131.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8601	719331.11	2241123.49	719331.11	2241123.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8602	719269.14	2241102.19	719269.14	2241102.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8603	719243.69	2241091.05	719243.69	2241091.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10780	719215.35	2241078.67	719215.35	2241078.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10781	719168.42	2241080.59	719168.42	2241080.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10782	719152.86	2241082.38	719152.86	2241082.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8560	719147.33	2241109.37	719147.33	2241109.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8561	719148.09	2241109.58	719148.09	2241109.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8562	719147.74	2241224.15	719147.74	2241224.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8563	719009.54	2241222.22	719009.54	2241222.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8564	719005.25	2241522.37	719005.25	2241522.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8565	719164.76	2241524.46	719164.76	2241524.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8566	719164.77	2241560.94	719164.77	2241560.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1709

8567	718881.25	2241963.52	718881.25	2241963.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8568	718451.14	2241993.26	718451.14	2241993.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8569	717864.07	2241757.78	717864.07	2241757.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8570	717525.15	2241600.91	717525.15	2241600.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8571	717107.07	2241266.12	717107.07	2241266.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10783	717078.22	2241267.76	717078.22	2241267.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10784	717062.68	2241271.03	717062.68	2241271.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8507	717092.77	2241294.22	717092.77	2241294.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8508	717504.72	2241626.90	717504.72	2241626.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8509	717850.62	2241786.82	717850.62	2241786.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8510	718446.29	2242026.12	718446.29	2242026.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8511	718897.82	2241994.85	718897.82	2241994.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8512	719197.35	2241571.22	719197.35	2241571.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8513	719197.43	2241524.90	719197.43	2241524.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8514	719405.30	2241527.63	719405.30	2241527.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1709**

8515	719409.37	2241227.80	719409.37	2241227.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8516	719348.21	2241226.95	719348.21	2241226.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8517	719348.76	2241184.81	719348.76	2241184.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8518	719388.53	2241189.65	719388.53	2241189.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8519	719719.27	2241182.95	719719.27	2241182.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7955	719726.91	2241182.81	719726.91	2241182.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7954	719853.13	2240918.18	719853.13	2240918.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7953	719710.18	2240712.10	719710.18	2240712.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7952	719669.88	2240333.43	719669.88	2240333.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7951	719656.19	2240160.82	719656.19	2240160.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7950	720010.48	2239935.88	720010.48	2239935.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7949	720320.16	2239835.65	720320.16	2239835.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7948	720511.91	2239231.91	720511.91	2239231.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7947	720584.42	2239120.24	720584.42	2239120.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10777	720589.37	2239011.50	720590.22	2239010.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1709							
8592	719342.49	2241184.21	719342.49	2241184.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8591	719310.11	2241179.28	719310.11	2241179.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8590	719258.01	2241158.52	719258.01	2241158.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8594	719257.96	2241225.70	719257.96	2241225.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8593	719342.31	2241226.87	719342.31	2241226.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8592	719342.49	2241184.21	719342.49	2241184.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8585	719249.13	2241155.31	719249.13	2241155.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8586	719252.27	2241156.46	719252.27	2241156.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8587	719251.97	2241225.60	719251.97	2241225.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8588	719153.89	2241224.23	719153.89	2241224.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8589	719154.22	2241111.30	719154.22	2241111.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8584	719169.76	2241115.63	719169.76	2241115.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8585	719249.13	2241155.31	719249.13	2241155.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1709							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10777	8166	236.29	-	-			

8166	8167	611.82	-	-
8167	8168	303.97	-	-
8168	8169	411.24	-	-
8169	8171	0.40	-	-
8171	8172	16.50	-	-
8172	8181	29.83	-	-
8181	8182	5.02	-	-
8182	8183	7.67	-	-
8183	10778	200.73	-	-
10778	10779	49.85	-	-
10779	8343	40.73	-	-
8343	8344	104.59	-	-
8344	8349	58.19	-	-
8349	8350	84.45	-	-
8350	8475	53.01	-	-
8475	8476	6.94	-	-
8476	8477	17.73	-	-
8477	8353	52.47	-	-
8353	8351	98.60	-	-
8351	8360	47.49	-	-
8360	8361	10.71	-	-
8361	8362	99.40	-	-
8362	8372	20.68	-	-
8372	8373	108.12	-	-
8373	8374	191.16	-	-
8374	8599	79.88	-	-
8599	8600	12.66	-	-
8600	8601	72.34	-	-
8601	8602	65.53	-	-
8602	8603	27.78	-	-
8603	10780	30.93	-	-
10780	10781	46.97	-	-
10781	10782	15.66	-	-
10782	8560	27.55	-	-
8560	8561	0.79	-	-
8561	8562	114.57	-	-
8562	8563	138.21	-	-
8563	8564	300.18	-	-
8564	8565	159.52	-	-
8565	8566	36.48	-	-
8566	8567	492.40	-	-
8567	8568	431.14	-	-
8568	8569	632.54	-	-
8569	8570	373.46	-	-

8570	8571	535.61	-	-
8571	10783	28.90	-	-
10783	10784	15.88	-	-
10784	8507	37.99	-	-
8507	8508	529.51	-	-
8508	8509	381.08	-	-
8509	8510	641.94	-	-
8510	8511	452.61	-	-
8511	8512	518.83	-	-
8512	8513	46.32	-	-
8513	8514	207.89	-	-
8514	8515	299.86	-	-
8515	8516	61.17	-	-
8516	8517	42.14	-	-
8517	8518	40.06	-	-
8518	8519	330.81	-	-
8519	7955	7.64	-	-
7955	7954	293.19	-	-
7954	7953	250.81	-	-
7953	7952	380.81	-	-
7952	7951	173.15	-	-
7951	7950	419.67	-	-
7950	7949	325.50	-	-
7949	7948	633.46	-	-
7948	7947	133.15	-	-
7947	10777	110.17	-	-
8592	8591	32.75	-	-
8591	8590	56.08	-	-
8590	8594	67.18	-	-
8594	8593	84.36	-	-
8593	8592	42.66	-	-
8585	8586	3.34	-	-
8586	8587	69.14	-	-
8587	8588	98.09	-	-
8588	8589	112.93	-	-
8589	8584	16.13	-	-
8584	8585	88.74	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1709				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387130 ± 436
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{387130} = 436$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387091
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1710

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10785	718782.79	2240705.43	718782.79	2240705.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8624	718767.48	2240733.21	718767.48	2240733.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8623	718747.37	2240732.96	718747.37	2240732.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8622	718745.09	2240982.94	718745.09	2240982.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8619	718739.05	2240988.65	718739.05	2240988.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8618	718741.36	2240732.89	718741.36	2240732.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8617	718700.56	2240732.39	718700.56	2240732.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8616	718203.40	2241080.24	718203.40	2241080.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8615	718151.73	2241076.21	718151.73	2241076.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8609	718147.70	2241043.86	718147.70	2241043.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8608	718194.54	2241047.24	718194.54	2241047.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8607	718645.88	2240731.71	718645.88	2240731.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1710							
8606	718611.18	2240731.33	718611.18	2240731.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8605	718614.80	2240468.30	718614.80	2240468.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8604	718759.14	2240469.94	718759.14	2240469.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10786	718852.07	2240645.30	718852.07	2240645.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10785	718782.79	2240705.43	718782.79	2240705.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1710							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10785	8624	31.72	-	-			
8624	8623	20.11	-	-			
8623	8622	249.99	-	-			
8622	8619	8.31	-	-			
8619	8618	255.77	-	-			
8618	8617	40.80	-	-			
8617	8616	606.77	-	-			
8616	8615	51.83	-	-			
8615	8609	32.60	-	-			
8609	8608	46.96	-	-			
8608	8607	550.70	-	-			
8607	8606	34.70	-	-			
8606	8605	263.05	-	-			
8605	8604	144.35	-	-			
8604	10786	198.46	-	-			
10786	10785	91.74	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1710							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72176 ± 188
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{72176} = 188$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	72175
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1919

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10787	715831.00	2242098.00	715831.00	2242098.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10788	715869.00	2242110.00	715870.92	2242110.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10789	715867.00	2242142.01	715867.00	2242142.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10790	715863.00	2242193.00	715861.34	2242192.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10791	715858.00	2242207.00	715859.10	2242210.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10792	715853.00	2242193.00	715852.89	2242193.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10793	715767.00	2242162.00	715767.00	2242162.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10794	715649.01	2242134.00	715649.01	2242134.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10795	715617.00	2242115.00	715616.01	2242116.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10796	715587.00	2242099.00	715586.46	2242101.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10797	715553.00	2242097.00	715553.00	2242097.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10798	715519.00	2242077.00	715531.46	2242093.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1919							
10799	715513.00	2242062.00	715530.23	2242063.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10800	715563.00	2242067.00	715563.00	2242067.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10801	715597.00	2242074.00	715597.00	2242074.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10802	715633.01	2242088.00	715633.01	2242088.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10803	715657.00	2242102.00	715657.00	2242102.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10804	715714.00	2242108.00	715714.00	2242108.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10805	715779.00	2242114.00	715779.00	2242114.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10787	715831.00	2242098.00	715831.00	2242098.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1919							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10787	10788	41.81	-	-			
10788	10789	31.81	-	-			
10789	10790	50.50	-	-			
10790	10791	18.30	-	-			
10791	10792	18.30	-	-			
10792	10793	91.36	-	-			
10793	10794	121.27	-	-			
10794	10795	37.55	-	-			
10795	10796	32.81	-	-			
10796	10797	33.81	-	-			
10797	10798	21.85	-	-			
10798	10799	29.65	-	-			
10799	10800	32.93	-	-			
10800	10801	34.71	-	-			
10801	10802	38.64	-	-			

10802	10803	27.78	-	-
10803	10804	57.31	-	-
10804	10805	65.28	-	-
10805	10787	54.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1919**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16070 ± 89
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{16070} = 89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16070
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1923

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1923(1)							
10806	717545.10	2238754.91	717545.10	2238754.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9273	717524.40	2239076.10	717524.40	2239076.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9282	717494.20	2239420.00	717494.20	2239420.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9281	717468.70	2239754.71	717468.70	2239754.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9280	717355.46	2241248.94	717355.46	2241248.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10807	717350.51	2241249.40	717350.51	2241249.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10808	717106.50	2241255.40	717106.50	2241255.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10809	717012.70	2241225.00	717012.70	2241225.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10810	717279.25	2240966.41	717279.25	2240966.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10811	716980.17	2240649.64	716980.17	2240649.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10812	716655.04	2240992.75	716655.04	2240992.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

10813	716365.00	2240804.40	716365.00	2240804.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14331	-	-	716246.53	2240722.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10814	716244.10	2240720.71	716244.10	2240720.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14330	-	-	716207.62	2240696.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10815	716016.30	2240568.10	716016.30	2240568.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10816	716018.10	2239925.60	716018.10	2239925.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10817	716018.01	2239694.70	716018.01	2239694.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10818	716003.23	2239522.95	716003.23	2239522.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10819	716002.93	2239418.96	716002.93	2239418.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10820	716045.57	2239396.37	716045.57	2239396.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10821	716108.82	2239391.43	716108.82	2239391.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10822	716143.26	2239375.51	716143.26	2239375.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10823	716174.52	2239353.36	716174.52	2239353.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10824	716184.87	2239334.45	716184.87	2239334.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10825	716195.19	2239270.82	716195.19	2239270.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

10826	716263.97	2239243.30	716263.97	2239243.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10827	716439.40	2239215.79	716439.40	2239215.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10828	716485.83	2239198.59	716485.83	2239198.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10829	716614.66	2239173.33	716614.66	2239173.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10830	716681.89	2239165.91	716681.89	2239165.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10831	716827.01	2239153.60	716827.01	2239153.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11141	-	-	716826.54	2239229.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10832	716826.00	2239316.53	716826.00	2239316.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10833	717405.50	2239254.60	717405.50	2239254.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10834	717442.80	2238772.21	717442.80	2238772.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10806	717545.10	2238754.91	717545.10	2238754.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1923(2)							
8554	718674.30	2241140.72	718674.30	2241140.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8583	718456.00	2241160.33	718456.00	2241160.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8582	718296.52	2241212.63	718296.52	2241212.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8581	718279.54	2241208.70	718279.54	2241208.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

8580	718267.77	2241145.95	718267.77	2241145.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10835	718480.84	2241126.34	718480.84	2241126.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10836	718552.74	2241126.34	718552.74	2241126.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8610	718598.48	2241105.43	718598.48	2241105.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8620	718734.43	2240993.01	718734.43	2240993.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8619	-	-	718739.05	2240988.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8621	718757.97	2240970.79	718757.97	2240970.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8629	718767.12	2240949.87	718767.12	2240949.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8628	718772.34	2240928.96	718772.34	2240928.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10837	718762.37	2240878.38	718762.37	2240878.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10838	718863.28	2240883.60	718863.28	2240883.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10839	718877.54	2240734.57	718877.54	2240734.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10840	718879.94	2240471.33	718879.94	2240471.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10841	718857.03	2240267.98	718857.03	2240267.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8335	-	-	719210.98	2240337.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

7129	-	-	719301.56	2240355.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7115	719429.85	2240381.25	719429.85	2240381.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10842	719466.46	2240633.54	719466.46	2240633.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10843	719453.38	2240680.59	719453.38	2240680.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10844	719377.56	2240752.49	719377.56	2240752.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10845	719317.43	2240850.53	719317.43	2240850.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10846	719317.43	2240901.52	719317.43	2240901.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10847	719340.96	2240914.58	719340.96	2240914.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10848	719380.19	2240914.58	719380.19	2240914.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8375	719403.71	2240905.43	719403.71	2240905.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8495	719424.62	2241070.13	719424.62	2241070.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10780	-	-	719215.35	2241078.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10781	719168.42	2241080.59	719168.42	2241080.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10782	-	-	719152.86	2241082.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8557	718906.98	2241110.66	718906.98	2241110.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

10849	718840.75	2241119.22	718840.75	2241119.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8556	718743.77	2241131.75	718743.77	2241131.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8555	718737.76	2241132.52	718737.76	2241132.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8554	718674.30	2241140.72	718674.30	2241140.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1923(3)							
10850	731847.70	2236355.07	731847.70	2236355.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10851	731830.68	2236386.15	731830.68	2236386.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10852	731838.82	2236403.18	731838.82	2236403.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10853	731875.09	2236400.95	731875.09	2236400.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10854	731892.12	2236406.15	731892.12	2236406.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10855	731903.96	2236444.63	731903.96	2236444.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10856	731924.69	2236462.41	731924.69	2236462.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10857	731962.44	2236456.47	731962.44	2236456.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10858	731988.35	2236436.49	731988.35	2236436.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10859	732027.59	2236443.89	732027.59	2236443.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10860	732044.61	2236435.01	732044.61	2236435.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

10861	732118.64	2236430.56	732118.64	2236430.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10862	732205.25	2236436.50	732205.25	2236436.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10863	732210.44	2236507.55	732210.44	2236507.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10864	732211.91	2236603.80	732211.91	2236603.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10865	732266.69	2236624.51	732266.69	2236624.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10866	732259.29	2236654.88	732259.29	2236654.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10867	732245.24	2236654.88	732245.24	2236654.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10868	732217.84	2236631.18	732217.84	2236631.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10869	732180.82	2236625.27	732180.82	2236625.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10870	732135.67	2236665.23	732135.67	2236665.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10871	732089.03	2236663.76	732089.03	2236663.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10872	732112.72	2236648.94	732112.72	2236648.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10873	732089.77	2236626.00	732089.77	2236626.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10874	732019.45	2236591.20	732019.45	2236591.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10875	732017.22	2236600.09	732017.22	2236600.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

10876	732030.55	2236620.08	732030.55	2236620.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10877	732015.00	2236622.30	732015.00	2236622.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10878	731997.98	2236620.81	731997.98	2236620.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10879	731989.09	2236636.36	731989.09	2236636.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10880	732016.48	2236651.90	732016.48	2236651.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10881	732011.30	2236668.19	732011.30	2236668.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10882	731955.04	2236671.15	731955.04	2236671.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10883	731891.39	2236686.71	731891.39	2236686.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10884	731885.46	2236705.20	731885.46	2236705.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10885	731919.51	2236731.85	731919.51	2236731.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10886	731915.07	2236746.66	731915.07	2236746.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10887	731880.27	2236757.76	731880.27	2236757.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10888	731826.23	2236757.76	731826.23	2236757.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10889	731768.68	2236431.45	731768.68	2236431.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10890	731768.50	2236409.85	731768.50	2236409.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1923

10891	731804.78	2236375.04	731804.78	2236375.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10850	731847.70	2236355.07	731847.70	2236355.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1923

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:07:060001:1923(1)				
10806	9273	321.86	-	-
9273	9282	345.22	-	-
9282	9281	335.68	-	-
9281	9280	1498.51	-	-
9280	10807	4.97	-	-
10807	10808	244.08	-	-
10808	10809	98.60	-	-
10809	10810	371.37	-	-
10810	10811	435.65	-	-
10811	10812	472.69	-	-
10812	10813	345.83	-	-
10813	14331	144.09	-	-
14331	10814	2.95	-	-
10814	14330	43.92	-	-
14330	10815	230.28	-	-
10815	10816	642.50	-	-
10816	10817	230.90	-	-
10817	10818	172.38	-	-
10818	10819	103.99	-	-
10819	10820	48.25	-	-
10820	10821	63.44	-	-
10821	10822	37.94	-	-
10822	10823	38.31	-	-
10823	10824	21.56	-	-
10824	10825	64.46	-	-
10825	10826	74.08	-	-
10826	10827	177.57	-	-
10827	10828	49.51	-	-
10828	10829	131.28	-	-
10829	10830	67.64	-	-

10830	10831	145.64	-	-
10831	11141	75.72	-	-
11141	10832	87.21	-	-
10832	10833	582.80	-	-
10833	10834	483.83	-	-
10834	10806	103.75	-	-
34:07:060001:1923(2)				
8554	8583	219.18	-	-
8583	8582	167.84	-	-
8582	8581	17.43	-	-
8581	8580	63.84	-	-
8580	10835	213.97	-	-
10835	10836	71.90	-	-
10836	8610	50.29	-	-
8610	8620	176.41	-	-
8620	8619	6.35	-	-
8619	8621	26.02	-	-
8621	8629	22.83	-	-
8629	8628	21.55	-	-
8628	10837	51.55	-	-
10837	10838	101.04	-	-
10838	10839	149.71	-	-
10839	10840	263.25	-	-
10840	10841	204.64	-	-
10841	8335	360.81	-	-
8335	7129	92.33	-	-
7129	7115	130.77	-	-
7115	10842	254.93	-	-
10842	10843	48.83	-	-
10843	10844	104.49	-	-
10844	10845	115.01	-	-
10845	10846	50.99	-	-
10846	10847	26.91	-	-
10847	10848	39.23	-	-
10848	8375	25.24	-	-
8375	8495	166.02	-	-
8495	10780	209.44	-	-
10780	10781	46.97	-	-
10781	10782	15.66	-	-
10782	8557	247.50	-	-
8557	10849	66.78	-	-
10849	8556	97.79	-	-
8556	8555	6.06	-	-
8555	8554	63.99	-	-

34:07:060001:1923(3)				
10850	10851	35.44	-	-
10851	10852	18.88	-	-
10852	10853	36.34	-	-
10853	10854	17.81	-	-
10854	10855	40.26	-	-
10855	10856	27.31	-	-
10856	10857	38.21	-	-
10857	10858	32.72	-	-
10858	10859	39.93	-	-
10859	10860	19.20	-	-
10860	10861	74.16	-	-
10861	10862	86.81	-	-
10862	10863	71.24	-	-
10863	10864	96.26	-	-
10864	10865	58.56	-	-
10865	10866	31.26	-	-
10866	10867	14.05	-	-
10867	10868	36.23	-	-
10868	10869	37.49	-	-
10869	10870	60.29	-	-
10870	10871	46.66	-	-
10871	10872	27.94	-	-
10872	10873	32.45	-	-
10873	10874	78.46	-	-
10874	10875	9.17	-	-
10875	10876	24.03	-	-
10876	10877	15.71	-	-
10877	10878	17.09	-	-
10878	10879	17.91	-	-
10879	10880	31.49	-	-
10880	10881	17.09	-	-
10881	10882	56.34	-	-
10882	10883	65.52	-	-
10883	10884	19.42	-	-
10884	10885	43.24	-	-
10885	10886	15.46	-	-
10886	10887	36.53	-	-
10887	10888	54.04	-	-
10888	10889	331.35	-	-
10889	10890	21.60	-	-
10890	10891	50.28	-	-
10891	10850	47.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1923**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2911983 \pm 1195 2339982.77 \pm 1070.79 (1) 468000.07 \pm 478.87 (2) 104000.65 \pm 225.74 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2911983} = 1195$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2339982.77} = 1070.79$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{468000.07} = 478.87$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{104000.65} = 225.74$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2912000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:07:060001:2376
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1924

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1924(1)							
10892	732251.09	2237995.73	732251.09	2237995.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10893	732218.36	2237995.69	732218.36	2237995.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10894	732255.57	2237971.65	732255.57	2237971.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10895	732258.96	2237947.96	732258.96	2237947.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10896	732273.62	2237920.90	732273.62	2237920.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10897	732297.30	2237917.51	732297.30	2237917.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10898	732309.71	2237889.33	732309.71	2237889.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10899	732322.11	2237884.81	732322.11	2237884.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10900	732355.95	2237917.51	732355.95	2237917.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10901	732384.14	2237901.72	732384.14	2237901.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10902	732436.02	2237779.92	732436.02	2237779.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10903	732417.99	2237779.92	732417.99	2237779.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10904	732396.55	2237808.11	732396.55	2237808.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10905	732373.99	2237781.05	732373.99	2237781.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10906	732350.32	2237774.29	732350.32	2237774.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10907	732335.65	2237767.52	732335.65	2237767.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10908	732316.49	2237778.80	732316.49	2237778.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10909	732295.06	2237759.62	732295.06	2237759.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10910	732280.39	2237765.26	732280.39	2237765.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10911	732270.24	2237783.30	732270.24	2237783.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10912	732249.93	2237772.03	732249.93	2237772.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10913	732221.75	2237746.09	732221.75	2237746.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10914	732219.49	2237734.81	732219.49	2237734.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10915	732231.89	2237731.42	732231.89	2237731.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10916	732262.35	2237738.19	732262.35	2237738.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10917	732288.28	2237722.40	732288.28	2237722.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10918	732311.96	2237725.79	732311.96	2237725.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10919	732326.63	2237743.83	732326.63	2237743.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10920	732354.82	2237756.24	732354.82	2237756.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10921	732375.12	2237753.99	732375.12	2237753.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10922	732377.38	2237734.82	732377.38	2237734.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10923	732405.57	2237712.25	732405.57	2237712.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
239	732396.62	2237687.45	732396.62	2237687.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
238	732413.05	2237640.16	732413.05	2237640.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10924	732479.19	2237746.13	732479.19	2237746.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10925	732414.84	2237900.55	732414.84	2237900.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10892	732251.09	2237995.73	732251.09	2237995.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1924(2)							
10926	719954.18	2244915.55	719954.18	2244915.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10927	719980.92	2244893.55	719980.92	2244893.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10928	719985.30	2244874.05	719985.30	2244874.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10929	719972.13	2244799.46	719972.13	2244799.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10930	719956.04	2244759.97	719956.04	2244759.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10931	719928.74	2244670.75	719928.74	2244670.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10932	719917.04	2244622.48	719917.04	2244622.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10933	719904.85	2244535.69	719904.85	2244535.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10934	719882.91	2244361.64	719882.91	2244361.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10935	719874.14	2244284.61	719874.14	2244284.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10936	719858.53	2244252.92	719858.53	2244252.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10937	719865.85	2244246.58	719865.85	2244246.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10938	719875.11	2244222.20	719875.11	2244222.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10939	719886.81	2244215.37	719886.81	2244215.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10940	719899.00	2244222.20	719899.00	2244222.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10941	719913.63	2244249.99	719913.63	2244249.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10942	719931.19	2244280.71	719931.19	2244280.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10943	719952.15	2244304.11	719952.15	2244304.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10944	719988.22	2244326.54	719988.22	2244326.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10945	720027.71	2244342.14	720027.71	2244342.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10946	720073.06	2244347.99	720073.06	2244347.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10947	720174.03	2244335.44	720174.03	2244335.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10948	720283.69	2245057.87	720283.69	2245057.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10949	720258.32	2245049.08	720258.32	2245049.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10950	720236.87	2245036.41	720236.87	2245036.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10951	720217.37	2244952.55	720217.37	2244952.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10952	720182.27	2244906.72	720182.27	2244906.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10953	720157.89	2244862.84	720157.89	2244862.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10954	720116.45	2244792.63	720116.45	2244792.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10955	720090.61	2244768.25	720090.61	2244768.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10956	720086.71	2244774.11	720086.71	2244774.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10957	720124.25	2244841.87	720124.25	2244841.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10958	720149.12	2244889.65	720149.12	2244889.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10959	720084.77	2244891.12	720084.77	2244891.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10960	720062.34	2244872.59	720062.34	2244872.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10961	720038.44	2244807.26	720038.44	2244807.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10962	719984.81	2244679.52	719984.81	2244679.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10963	719986.27	2244635.64	719986.27	2244635.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10964	719971.17	2244590.79	719971.17	2244590.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10965	719955.07	2244514.73	719955.07	2244514.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10966	719932.15	2244516.68	719932.15	2244516.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10967	719938.49	2244603.46	719938.49	2244603.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10968	719956.04	2244629.30	719956.04	2244629.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10969	719950.68	2244655.14	719950.68	2244655.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10970	719957.51	2244707.31	719957.51	2244707.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10971	719980.92	2244768.25	719980.92	2244768.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10972	719988.22	2244826.27	719988.22	2244826.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10973	720028.69	2244884.78	720028.69	2244884.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10974	720027.23	2244902.33	720027.23	2244902.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10975	719999.92	2244906.72	719999.92	2244906.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10976	719990.66	2244913.06	719990.66	2244913.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10977	719980.91	2244930.61	719980.91	2244930.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10978	719932.15	2244965.22	719932.15	2244965.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10979	719928.74	2244972.05	719928.74	2244972.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10980	719940.93	2244984.24	719940.93	2244984.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10981	719951.66	2244982.78	719951.66	2244982.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10982	719968.73	2244973.02	719968.73	2244973.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10983	719976.03	2244996.91	719976.03	2244996.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10984	719959.95	2245008.13	719959.95	2245008.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10985	719944.35	2245010.09	719944.35	2245010.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10986	719935.57	2244996.91	719935.57	2244996.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10987	719916.55	2244984.24	719916.55	2244984.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10988	719909.73	2244990.58	719909.73	2244990.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10989	719880.96	2244998.38	719880.96	2244998.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

10990	719871.21	2245009.59	719871.21	2245009.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10991	719832.21	2244983.26	719832.21	2244983.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10992	719773.70	2244966.70	719773.70	2244966.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10993	719740.07	2244954.51	719740.07	2244954.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10994	719704.47	2244932.07	719704.47	2244932.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10995	719664.98	2244919.39	719664.98	2244919.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10996	719615.25	2244924.27	719615.25	2244924.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10997	719591.85	2244915.49	719591.85	2244915.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10998	719571.86	2244899.40	719571.86	2244899.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10999	719542.60	2244895.50	719542.60	2244895.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11000	719483.61	2244851.62	719483.61	2244851.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11001	719466.07	2244827.74	719466.07	2244827.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11002	719430.96	2244787.27	719430.96	2244787.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11003	719401.21	2244763.87	719401.21	2244763.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11004	719384.65	2244761.43	719384.65	2244761.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11005	719354.90	2244772.15	719354.90	2244772.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11006	719335.88	2244774.10	719335.88	2244774.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11007	719308.09	2244766.79	719308.09	2244766.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11008	719319.79	2244720.96	719319.79	2244720.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11009	719296.39	2244704.88	719296.39	2244704.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11010	719265.68	2244667.82	719265.68	2244667.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11011	719245.20	2244593.71	719245.20	2244593.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11012	719225.21	2244601.03	719225.21	2244601.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11013	719241.31	2244674.16	719241.31	2244674.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11014	719272.99	2244711.72	719272.99	2244711.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11015	719286.15	2244741.94	719286.15	2244741.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11016	719164.27	2244772.15	719164.27	2244772.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11017	719101.37	2244743.39	719101.37	2244743.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11018	718982.41	2244661.97	718982.41	2244661.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11019	718922.93	2244599.57	718922.93	2244599.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11020	718899.53	2244581.52	718899.53	2244581.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11021	718854.18	2244579.58	718854.18	2244579.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11022	718823.30	2244539.28	718823.30	2244539.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11023	718797.23	2244528.31	718797.23	2244528.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11024	718809.58	2244558.15	718809.58	2244558.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11025	718804.43	2244568.78	718804.43	2244568.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11026	718787.28	2244570.15	718787.28	2244570.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11027	718709.42	2244496.41	718709.42	2244496.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11028	718682.67	2244492.64	718682.67	2244492.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11029	718650.44	2244483.72	718650.44	2244483.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11030	718609.28	2244486.12	718609.28	2244486.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11031	718584.23	2244477.55	718584.23	2244477.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11032	718578.40	2244456.62	718578.40	2244456.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11033	718592.81	2244434.33	718592.81	2244434.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11034	718597.27	2244404.83	718597.27	2244404.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11035	718555.08	2244329.72	718555.08	2244329.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11036	718546.85	2244299.88	718546.85	2244299.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11037	718548.57	2244276.55	718548.57	2244276.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11038	718540.67	2244278.61	718540.67	2244278.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11039	718532.11	2244314.97	718532.11	2244314.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11040	718535.87	2244348.58	718535.87	2244348.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11041	718555.08	2244397.97	718555.08	2244397.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11042	718541.70	2244400.03	718541.70	2244400.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11043	718531.07	2244387.00	718531.07	2244387.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11044	718512.90	2244344.48	718512.90	2244344.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11045	718504.32	2244306.05	718504.32	2244306.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11046	718495.40	2244300.22	718495.40	2244300.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11047	718499.52	2244377.74	718499.52	2244377.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11048	718509.46	2244398.31	718509.46	2244398.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11049	718522.16	2244427.47	718522.16	2244427.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11050	718549.26	2244470.00	718549.26	2244470.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11051	718547.54	2244482.70	718547.54	2244482.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11052	718463.17	2244486.12	718463.17	2244486.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11053	718406.91	2244527.63	718406.91	2244527.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11054	718349.63	2244512.19	718349.63	2244512.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11055	718238.50	2244382.19	718238.50	2244382.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11056	718199.40	2244389.40	718199.40	2244389.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11057	718175.05	2244378.08	718175.05	2244378.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11058	718153.78	2244357.85	718153.78	2244357.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11059	718125.66	2244277.59	718125.66	2244277.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11060	718117.78	2244282.74	718117.78	2244282.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11061	718120.51	2244316.68	718120.51	2244316.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11062	718132.17	2244365.39	718132.17	2244365.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11063	718101.30	2244323.55	718101.30	2244323.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11064	718027.22	2244271.41	718027.22	2244271.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11065	718005.95	2244222.70	718005.95	2244222.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11066	717879.05	2244158.22	717879.05	2244158.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11067	717861.90	2244167.84	717861.90	2244167.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11068	717816.97	2244157.89	717816.97	2244157.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11069	717815.59	2244186.00	717815.59	2244186.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11070	717803.60	2244183.95	717803.60	2244183.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11071	717749.75	2244120.85	717749.75	2244120.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11072	717720.93	2244093.40	717720.93	2244093.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11073	717686.63	2244038.18	717686.63	2244038.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11074	717639.30	2243947.63	717639.30	2243947.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11075	717597.81	2243879.38	717597.81	2243879.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11076	717587.17	2243876.63	717587.17	2243876.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11077	717585.46	2243882.80	717585.46	2243882.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11078	717624.55	2243986.38	717624.55	2243986.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11079	717658.17	2244046.76	717658.17	2244046.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11080	717692.13	2244099.24	717692.13	2244099.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11081	717746.66	2244153.09	717746.66	2244153.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11082	717741.17	2244166.45	717741.17	2244166.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11083	717685.94	2244154.79	717685.94	2244154.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11084	717653.70	2244140.74	717653.70	2244140.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11085	717599.17	2244148.28	717599.17	2244148.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11086	717522.57	2244134.43	717522.57	2244134.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11087	717524.07	2244102.66	717524.07	2244102.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11088	717458.97	2244078.20	717458.97	2244078.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11089	717430.58	2244086.27	717430.58	2244086.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11090	717394.43	2244088.37	717394.43	2244088.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11091	717348.38	2244063.68	717348.38	2244063.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11092	717533.93	2243125.81	717533.93	2243125.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11093	717865.52	2243180.34	717865.52	2243180.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11094	717897.59	2243201.71	717897.59	2243201.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11095	718016.90	2243257.93	718016.90	2243257.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11096	718096.54	2243294.98	718096.54	2243294.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11097	718186.37	2243339.42	718186.37	2243339.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11098	718244.72	2243372.76	718244.72	2243372.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11099	718331.76	2243430.18	718331.76	2243430.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11100	718431.77	2243490.37	718431.77	2243490.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11101	718667.91	2243608.90	718667.91	2243608.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11102	718771.63	2243674.66	718771.63	2243674.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11103	719259.66	2243953.39	719259.66	2243953.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11104	719427.26	2244029.33	719427.26	2244029.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11105	719656.00	2244153.43	719656.00	2244153.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11106	719849.14	2244252.10	719849.14	2244252.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11107	719858.40	2244260.05	719858.40	2244260.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11108	719870.97	2244285.18	719870.97	2244285.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11109	719872.96	2244322.22	719872.96	2244322.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

11110	719915.29	2244636.41	719915.29	2244636.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11111	719949.56	2244755.34	719949.56	2244755.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11112	719968.07	2244804.42	719968.07	2244804.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11113	719980.11	2244860.91	719980.11	2244860.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11114	719979.19	2244884.06	719979.19	2244884.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11115	719969.93	2244899.80	719969.93	2244899.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10926	719954.18	2244915.55	719954.18	2244915.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1924(3)							
11116	730997.40	2236824.90	730997.40	2236824.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11117	731046.13	2236838.01	731046.13	2236838.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11118	731077.64	2236855.66	731077.64	2236855.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11119	731129.23	2236859.48	731129.23	2236859.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11120	731135.80	2236869.51	731135.80	2236869.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11121	731100.14	2236871.24	731100.14	2236871.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11122	731079.38	2236873.67	731079.38	2236873.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11123	731079.71	2236887.18	731079.71	2236887.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1924							
11124	731127.39	2236891.67	731127.39	2236891.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9905	730940.13	2237185.59	730940.13	2237185.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11125	730915.14	2237140.14	730915.14	2237140.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11126	730861.21	2237109.10	730861.21	2237109.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11127	730822.73	2237100.26	730822.73	2237100.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11128	730796.82	2237104.83	730796.82	2237104.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11129	730789.48	2237100.90	730789.48	2237100.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11130	730778.68	2237088.64	730778.68	2237088.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11131	730762.98	2237063.63	730762.98	2237063.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11132	730759.14	2237059.10	730759.14	2237059.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11133	730978.26	2236819.79	730978.26	2236819.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11116	730997.40	2236824.90	730997.40	2236824.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1924							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2				3	4	5
34:07:060001:1924(1)							
10892	10893	32.73	-	-			
10893	10894	44.30	-	-			
10894	10895	23.93	-	-			

10895	10896	30.78	-	-
10896	10897	23.92	-	-
10897	10898	30.79	-	-
10898	10899	13.20	-	-
10899	10900	47.06	-	-
10900	10901	32.31	-	-
10901	10902	132.39	-	-
10902	10903	18.03	-	-
10903	10904	35.42	-	-
10904	10905	35.23	-	-
10905	10906	24.62	-	-
10906	10907	16.16	-	-
10907	10908	22.23	-	-
10908	10909	28.76	-	-
10909	10910	15.72	-	-
10910	10911	20.70	-	-
10911	10912	23.23	-	-
10912	10913	38.30	-	-
10913	10914	11.50	-	-
10914	10915	12.86	-	-
10915	10916	31.20	-	-
10916	10917	30.36	-	-
10917	10918	23.92	-	-
10918	10919	23.25	-	-
10919	10920	30.80	-	-
10920	10921	20.42	-	-
10921	10922	19.30	-	-
10922	10923	36.11	-	-
10923	239	26.37	-	-
239	238	50.06	-	-
238	10924	124.92	-	-
10924	10925	167.29	-	-
10925	10892	189.40	-	-
34:07:060001:1924(2)				
10926	10927	34.63	-	-
10927	10928	19.99	-	-
10928	10929	75.74	-	-
10929	10930	42.64	-	-
10930	10931	93.30	-	-
10931	10932	49.67	-	-
10932	10933	87.64	-	-
10933	10934	175.43	-	-
10934	10935	77.53	-	-
10935	10936	35.33	-	-

10936	10937	9.68	-	-
10937	10938	26.08	-	-
10938	10939	13.55	-	-
10939	10940	13.97	-	-
10940	10941	31.41	-	-
10941	10942	35.38	-	-
10942	10943	31.41	-	-
10943	10944	42.48	-	-
10944	10945	42.46	-	-
10945	10946	45.73	-	-
10946	10947	101.75	-	-
10947	10948	730.71	-	-
10948	10949	26.85	-	-
10949	10950	24.91	-	-
10950	10951	86.10	-	-
10951	10952	57.73	-	-
10952	10953	50.20	-	-
10953	10954	81.53	-	-
10954	10955	35.53	-	-
10955	10956	7.04	-	-
10956	10957	77.46	-	-
10957	10958	53.87	-	-
10958	10959	64.37	-	-
10959	10960	29.09	-	-
10960	10961	69.56	-	-
10961	10962	138.54	-	-
10962	10963	43.90	-	-
10963	10964	47.32	-	-
10964	10965	77.75	-	-
10965	10966	23.00	-	-
10966	10967	87.01	-	-
10967	10968	31.24	-	-
10968	10969	26.39	-	-
10969	10970	52.62	-	-
10970	10971	65.28	-	-
10971	10972	58.48	-	-
10972	10973	71.14	-	-
10973	10974	17.61	-	-
10974	10975	27.66	-	-
10975	10976	11.22	-	-
10976	10977	20.08	-	-
10977	10978	59.79	-	-
10978	10979	7.63	-	-
10979	10980	17.24	-	-

10980	10981	10.83	-	-
10981	10982	19.66	-	-
10982	10983	24.98	-	-
10983	10984	19.61	-	-
10984	10985	15.72	-	-
10985	10986	15.84	-	-
10986	10987	22.85	-	-
10987	10988	9.31	-	-
10988	10989	29.81	-	-
10989	10990	14.86	-	-
10990	10991	47.06	-	-
10991	10992	60.81	-	-
10992	10993	35.77	-	-
10993	10994	42.08	-	-
10994	10995	41.48	-	-
10995	10996	49.97	-	-
10996	10997	24.99	-	-
10997	10998	25.66	-	-
10998	10999	29.52	-	-
10999	11000	73.52	-	-
11000	11001	29.63	-	-
11001	11002	53.58	-	-
11002	11003	37.85	-	-
11003	11004	16.74	-	-
11004	11005	31.62	-	-
11005	11006	19.12	-	-
11006	11007	28.74	-	-
11007	11008	47.30	-	-
11008	11009	28.39	-	-
11009	11010	48.13	-	-
11010	11011	76.89	-	-
11011	11012	21.29	-	-
11012	11013	74.88	-	-
11013	11014	49.14	-	-
11014	11015	32.96	-	-
11015	11016	125.57	-	-
11016	11017	69.16	-	-
11017	11018	144.16	-	-
11018	11019	86.21	-	-
11019	11020	29.55	-	-
11020	11021	45.39	-	-
11021	11022	50.77	-	-
11022	11023	28.28	-	-
11023	11024	32.29	-	-

11024	11025	11.81	-	-
11025	11026	17.20	-	-
11026	11027	107.24	-	-
11027	11028	27.01	-	-
11028	11029	33.44	-	-
11029	11030	41.23	-	-
11030	11031	26.48	-	-
11031	11032	21.73	-	-
11032	11033	26.54	-	-
11033	11034	29.84	-	-
11034	11035	86.15	-	-
11035	11036	30.95	-	-
11036	11037	23.39	-	-
11037	11038	8.16	-	-
11038	11039	37.35	-	-
11039	11040	33.82	-	-
11040	11041	52.99	-	-
11041	11042	13.54	-	-
11042	11043	16.82	-	-
11043	11044	46.24	-	-
11044	11045	39.38	-	-
11045	11046	10.66	-	-
11046	11047	77.63	-	-
11047	11048	22.85	-	-
11048	11049	31.81	-	-
11049	11050	50.43	-	-
11050	11051	12.82	-	-
11051	11052	84.44	-	-
11052	11053	69.92	-	-
11053	11054	59.32	-	-
11054	11055	171.03	-	-
11055	11056	39.76	-	-
11056	11057	26.85	-	-
11057	11058	29.35	-	-
11058	11059	85.04	-	-
11059	11060	9.41	-	-
11060	11061	34.05	-	-
11061	11062	50.09	-	-
11062	11063	52.00	-	-
11063	11064	90.59	-	-
11064	11065	53.15	-	-
11065	11066	142.34	-	-
11066	11067	19.66	-	-
11067	11068	46.02	-	-

11068	11069	28.14	-	-
11069	11070	12.16	-	-
11070	11071	82.95	-	-
11071	11072	39.80	-	-
11072	11073	65.01	-	-
11073	11074	102.17	-	-
11074	11075	79.87	-	-
11075	11076	10.99	-	-
11076	11077	6.40	-	-
11077	11078	110.71	-	-
11078	11079	69.11	-	-
11079	11080	62.51	-	-
11080	11081	76.64	-	-
11081	11082	14.44	-	-
11082	11083	56.45	-	-
11083	11084	35.17	-	-
11084	11085	55.05	-	-
11085	11086	77.84	-	-
11086	11087	31.81	-	-
11087	11088	69.54	-	-
11088	11089	29.51	-	-
11089	11090	36.21	-	-
11090	11091	52.25	-	-
11091	11092	956.05	-	-
11092	11093	336.04	-	-
11093	11094	38.54	-	-
11094	11095	131.89	-	-
11095	11096	87.84	-	-
11096	11097	100.22	-	-
11097	11098	67.20	-	-
11098	11099	104.27	-	-
11099	11100	116.73	-	-
11100	11101	264.22	-	-
11101	11102	122.81	-	-
11102	11103	562.02	-	-
11103	11104	184.00	-	-
11104	11105	260.24	-	-
11105	11106	216.88	-	-
11106	11107	12.20	-	-
11107	11108	28.10	-	-
11108	11109	37.09	-	-
11109	11110	317.03	-	-
11110	11111	123.77	-	-
11111	11112	52.45	-	-

11112	11113	57.76	-	-
11113	11114	23.17	-	-
11114	11115	18.26	-	-
11115	10926	22.27	-	-
34:07:060001:1924(3)				
11116	11117	50.46	-	-
11117	11118	36.12	-	-
11118	11119	51.73	-	-
11119	11120	11.99	-	-
11120	11121	35.70	-	-
11121	11122	20.90	-	-
11122	11123	13.51	-	-
11123	11124	47.89	-	-
11124	9905	348.50	-	-
9905	11125	51.87	-	-
11125	11126	62.22	-	-
11126	11127	39.48	-	-
11127	11128	26.31	-	-
11128	11129	8.33	-	-
11129	11130	16.34	-	-
11130	11131	29.53	-	-
11131	11132	5.94	-	-
11132	11133	324.47	-	-
11133	11116	19.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1924**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2464009 ± 1099 24091.65 ± 108.65 (1) 2376009.67 ± 1079.00 (2) 63907.34 ± 176.96 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2464009} = 1099$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{24091.65} = 108.65$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2376009.67} = 1079.00$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{63907.34} = 176.96$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2464000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1925

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1925(1)							
11134	717330.87	2238935.83	717330.87	2238935.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11135	717340.17	2238919.47	717340.17	2238919.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11136	717356.02	2238879.55	717356.02	2238879.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11137	717363.50	2238853.02	717363.50	2238853.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11138	717364.74	2238839.44	717364.74	2238839.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11139	717363.80	2238819.92	717363.80	2238819.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11140	717357.80	2238786.60	717357.80	2238786.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10834	717442.80	2238772.21	717442.80	2238772.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10833	717405.50	2239254.60	717405.50	2239254.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10832	716826.00	2239316.53	716826.00	2239316.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11141	716826.54	2239229.32	716826.54	2239229.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1925							
11142	716901.73	2239262.83	716901.73	2239262.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11143	716964.72	2239276.51	716964.72	2239276.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11144	717159.12	2239192.27	717159.12	2239192.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11145	717197.15	2239165.26	717197.15	2239165.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11146	717213.15	2239155.26	717213.15	2239155.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11147	717238.15	2239120.26	717238.15	2239120.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11148	717245.16	2239110.26	717245.16	2239110.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11149	717257.15	2239098.26	717257.15	2239098.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11150	717261.15	2239088.26	717261.15	2239088.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11151	717270.15	2239067.28	717270.15	2239067.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11152	717293.04	2238996.92	-	-	-	2.5	-
11153	717293.04	2238996.91	717293.04	2238996.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11154	717304.45	2238987.58	717304.45	2238987.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11155	717313.55	2238973.01	717313.55	2238973.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11134	717330.87	2238935.83	717330.87	2238935.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 925(2)							
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1925

8338	718683.45	2240246.61	718683.45	2240246.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8337	718717.43	2240251.85	718717.43	2240251.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8336	718748.13	2240246.45	718748.13	2240246.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10841	718857.03	2240267.98	718857.03	2240267.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10840	718879.94	2240471.33	718879.94	2240471.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8604	718759.14	2240469.94	718759.14	2240469.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8044	718644.23	2240253.15	718644.23	2240253.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1925(3)							
11156	731778.12	2236677.81	731778.12	2236677.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11157	731755.91	2236665.24	731755.91	2236665.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11158	731732.96	2236660.79	731732.96	2236660.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11159	731673.50	2236660.84	731673.50	2236660.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11160	731663.04	2236611.06	731663.04	2236611.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11161	731687.92	2236598.93	731687.92	2236598.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11162	731727.04	2236571.22	731727.04	2236571.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11163	731751.17	2236552.44	731751.17	2236552.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1925							
11156	731778.12	2236677.81	731778.12	2236677.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1925							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1925(1)							
11134	11135	18.82	-	-			
11135	11136	42.95	-	-			
11136	11137	27.56	-	-			
11137	11138	13.64	-	-			
11138	11139	19.54	-	-			
11139	11140	33.86	-	-			
11140	10834	86.21	-	-			
10834	10833	483.83	-	-			
10833	10832	582.80	-	-			
10832	11141	87.21	-	-			
11141	11142	82.32	-	-			
11142	11143	64.46	-	-			
11143	11144	211.87	-	-			
11144	11145	46.65	-	-			
11145	11146	18.87	-	-			
11146	11147	43.01	-	-			
11147	11148	12.21	-	-			
11148	11149	16.96	-	-			
11149	11150	10.77	-	-			
11150	11151	22.83	-	-			
11151	11153	74.00	-	-			
11153	11154	14.74	-	-			
11154	11155	17.18	-	-			
11155	11134	41.02	-	-			
34:07:060001:1925(2)							
8044	8338	39.76	-	-			
8338	8337	34.38	-	-			
8337	8336	31.17	-	-			
8336	10841	111.01	-	-			
10841	10840	204.64	-	-			
10840	8604	120.81	-	-			
8604	8044	245.36	-	-			
34:07:060001:1925(3)							

11156	11157	25.52	-	-
11157	11158	23.38	-	-
11158	11159	59.46	-	-
11159	11160	50.87	-	-
11160	11161	27.68	-	-
11161	11162	47.94	-	-
11162	11163	30.58	-	-
11163	11156	128.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1925**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134035 \pm 256 90034.73 \pm 210.04 (1) 36000.30 \pm 132.82 (2) 7999.88 \pm 62.61 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{134035} = 256$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{90034.73} = 210.04$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{36000.30} = 132.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7999.88} = 62.61$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	134000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1926

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11164	717357.81	2238786.55	-	-	-	0	-
11140	717357.80	2238786.60	717357.80	2238786.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11139	717363.80	2238819.92	717363.80	2238819.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11138	717364.74	2238839.44	717364.74	2238839.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11137	717363.50	2238853.02	717363.50	2238853.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11136	717356.02	2238879.55	717356.02	2238879.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11135	717340.17	2238919.47	717340.17	2238919.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11134	717330.87	2238935.83	717330.87	2238935.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11155	717313.55	2238973.01	717313.55	2238973.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11154	717304.45	2238987.58	717304.45	2238987.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11153	717293.04	2238996.91	717293.04	2238996.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11151	717270.15	2239067.28	717270.15	2239067.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1926**

11150	717261.15	2239088.26	717261.15	2239088.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11149	717257.15	2239098.26	717257.15	2239098.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11148	717245.16	2239110.26	717245.16	2239110.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11147	717238.15	2239120.26	717238.15	2239120.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11146	717213.15	2239155.26	717213.15	2239155.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11145	717197.15	2239165.26	717197.15	2239165.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11144	717159.12	2239192.27	717159.12	2239192.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11143	716964.72	2239276.51	716964.72	2239276.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11142	716901.73	2239262.83	716901.73	2239262.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11141	716826.54	2239229.32	716826.54	2239229.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10831	716827.01	2239153.60	716827.01	2239153.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11165	716861.26	2239150.74	716861.26	2239150.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11166	716861.24	2239150.86	716861.24	2239150.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11167	716867.37	2239150.16	716867.37	2239150.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11168	716867.39	2239150.03	716867.39	2239150.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1926**

11169	716903.74	2239147.00	716903.74	2239147.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11170	716945.02	2239136.68	716945.02	2239136.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11171	716970.77	2239135.07	716970.77	2239135.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11172	717141.07	2239126.36	717141.07	2239126.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11173	717184.07	2239117.76	717184.07	2239117.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11174	717153.87	2238791.20	717153.87	2238791.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11175	717157.94	2238790.88	717157.94	2238790.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11176	717164.32	2238790.28	717164.32	2238790.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11177	717164.22	2238789.04	717164.22	2238789.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11178	717164.12	2238787.97	717164.12	2238787.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11179	717173.42	2238787.20	717173.42	2238787.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11180	717174.41	2238787.04	717174.41	2238787.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11181	717174.32	2238786.24	717174.32	2238786.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11182	717174.78	2238786.20	717174.78	2238786.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11183	717175.83	2238783.04	717175.83	2238783.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1926							
11184	717184.55	2238782.36	717184.55	2238782.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11185	717187.54	2238782.12	717187.54	2238782.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11186	717209.02	2238780.46	717209.02	2238780.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11187	717212.01	2238780.21	717212.01	2238780.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11188	717238.42	2238778.15	717238.42	2238778.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11189	717241.41	2238777.92	717241.41	2238777.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11190	717264.03	2238776.15	717264.03	2238776.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11191	717267.03	2238775.92	717267.03	2238775.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11192	717287.32	2238774.34	717287.32	2238774.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11193	717351.27	2238769.34	717351.27	2238769.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11194	717351.73	2238784.24	717351.73	2238784.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11195	717357.80	2238786.31	717357.80	2238786.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11164	717357.81	2238786.55	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1926							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11140	11139	33.86	-	-			
11139	11138	19.54	-	-			
11138	11137	13.64	-	-			

11137	11136	27.56	-	-
11136	11135	42.95	-	-
11135	11134	18.82	-	-
11134	11155	41.02	-	-
11155	11154	17.18	-	-
11154	11153	14.74	-	-
11153	11151	74.00	-	-
11151	11150	22.83	-	-
11150	11149	10.77	-	-
11149	11148	16.96	-	-
11148	11147	12.21	-	-
11147	11146	43.01	-	-
11146	11145	18.87	-	-
11145	11144	46.65	-	-
11144	11143	211.87	-	-
11143	11142	64.46	-	-
11142	11141	82.32	-	-
11141	10831	75.72	-	-
10831	11165	34.37	-	-
11165	11166	0.12	-	-
11166	11167	6.17	-	-
11167	11168	0.13	-	-
11168	11169	36.48	-	-
11169	11170	42.55	-	-
11170	11171	25.80	-	-
11171	11172	170.52	-	-
11172	11173	43.85	-	-
11173	11174	327.95	-	-
11174	11175	4.08	-	-
11175	11176	6.41	-	-
11176	11177	1.24	-	-
11177	11178	1.07	-	-
11178	11179	9.33	-	-
11179	11180	1.00	-	-
11180	11181	0.81	-	-
11181	11182	0.46	-	-
11182	11183	3.33	-	-
11183	11184	8.75	-	-
11184	11185	3.00	-	-
11185	11186	21.54	-	-
11186	11187	3.00	-	-
11187	11188	26.49	-	-
11188	11189	3.00	-	-
11189	11190	22.69	-	-

11190	11191	3.01	-	-
11191	11192	20.35	-	-
11192	11193	64.15	-	-
11193	11194	14.91	-	-
11194	11195	6.41	-	-
11195	11140	0.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1926**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89999 ± 210
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{89999} = 210$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1927

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1927(1)							
10810	717279.25	2240966.41	717279.25	2240966.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10809	717012.70	2241225.00	717012.70	2241225.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11196	716901.51	2241152.80	716901.51	2241152.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11197	716951.51	2241136.59	716951.51	2241136.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11198	716963.17	2241122.81	716963.17	2241122.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11199	716968.51	2241127.74	716968.51	2241127.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11200	717146.08	2240951.82	717146.08	2240951.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11201	717033.69	2240837.90	717033.69	2240837.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11202	716856.13	2241013.81	716856.13	2241013.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11203	716946.03	2241104.86	716946.03	2241104.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11204	716936.83	2241116.18	716936.83	2241116.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1927

11205	716875.47	2241135.88	716875.47	2241135.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10812	716655.04	2240992.75	716655.04	2240992.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10811	716980.17	2240649.64	716980.17	2240649.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10810	717279.25	2240966.41	717279.25	2240966.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1927(2)							
8627	718755.34	2240842.68	718755.34	2240842.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8626	718754.05	2240794.32	718754.05	2240794.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11206	718759.90	2240756.29	718759.90	2240756.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8625	718761.88	2240743.35	718761.88	2240743.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8624	718767.48	2240733.21	718767.48	2240733.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10785	718782.79	2240705.43	718782.79	2240705.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10786	718852.07	2240645.30	718852.07	2240645.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8604	718759.14	2240469.94	718759.14	2240469.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10840	718879.94	2240471.33	718879.94	2240471.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10839	718877.54	2240734.57	718877.54	2240734.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10838	718863.28	2240883.60	718863.28	2240883.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1927							
10837	718762.37	2240878.38	718762.37	2240878.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8627	718755.34	2240842.68	718755.34	2240842.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1927(3)							
10888	731826.23	2236757.76	731826.23	2236757.76	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11207	731787.00	2236736.30	731787.00	2236736.30	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11208	731784.78	2236694.84	731784.78	2236694.84	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11156	731778.12	2236677.81	731778.12	2236677.81	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11163	731751.17	2236552.44	731751.17	2236552.44	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11209	731771.47	2236536.64	731771.47	2236536.64	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11210	731774.27	2236503.82	731774.27	2236503.82	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11211	731768.95	2236460.93	731768.95	2236460.93	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10889	731768.68	2236431.45	731768.68	2236431.45	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10888	731826.23	2236757.76	731826.23	2236757.76	Аналитический метод	7.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1927							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1927(1)							
10810	10809	371.37	-	-			
10809	11196	132.57	-	-			

11196	11197	52.56	-	-
11197	11198	18.05	-	-
11198	11199	7.27	-	-
11199	11200	249.96	-	-
11200	11201	160.03	-	-
11201	11202	249.94	-	-
11202	11203	127.95	-	-
11203	11204	14.59	-	-
11204	11205	64.44	-	-
11205	10812	262.82	-	-
10812	10811	472.69	-	-
10811	10810	435.65	-	-
34:07:060001:1927(2)				
8627	8626	48.38	-	-
8626	11206	38.48	-	-
11206	8625	13.09	-	-
8625	8624	11.58	-	-
8624	10785	31.72	-	-
10785	10786	91.74	-	-
10786	8604	198.46	-	-
8604	10840	120.81	-	-
10840	10839	263.25	-	-
10839	10838	149.71	-	-
10838	10837	101.04	-	-
10837	8627	36.39	-	-
34:07:060001:1927(3)				
10888	11207	44.72	-	-
11207	11208	41.52	-	-
11208	11156	18.29	-	-
11156	11163	128.23	-	-
11163	11209	25.72	-	-
11209	11210	32.94	-	-
11210	11211	43.22	-	-
11211	10889	29.48	-	-
10889	10888	331.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1927**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182196 \pm 299 138195.81 \pm 260.22 (1) 36001.02 \pm 132.82 (2) 7999.48 \pm 62.61 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{182196} = 299$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{138195.81} = 260.22$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{36001.02} = 132.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7999.48} = 62.61$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	182196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:07:060001:2376
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1929(1)							
11212	727526.39	2241878.96	727526.39	2241878.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11213	727530.89	2241893.89	727530.89	2241893.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11214	727216.13	2241989.73	727216.13	2241989.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11215	727177.01	2241989.28	727177.01	2241989.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11216	727177.60	2241975.80	727177.60	2241975.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11217	727215.68	2241971.12	727215.68	2241971.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11212	727526.39	2241878.96	727526.39	2241878.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(2)							
11218	722231.95	2241715.09	722231.95	2241715.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11219	722462.26	2241704.19	722462.26	2241704.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11220	722462.81	2241725.97	722462.81	2241725.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11221	722231.86	2241738.92	722231.86	2241738.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11222	719796.06	2241957.01	719796.06	2241957.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11223	719795.15	2241934.32	719795.15	2241934.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11218	722231.95	2241715.09	722231.95	2241715.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(3)							
11224	724130.89	2248481.69	724130.89	2248481.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11225	724135.82	2248493.01	724135.82	2248493.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11226	724004.30	2248591.94	724004.30	2248591.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11227	723943.52	2248629.55	723943.52	2248629.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11228	723793.47	2248756.59	723793.47	2248756.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11229	723684.41	2248836.72	723684.41	2248836.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11230	723677.38	2248826.68	723677.38	2248826.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11231	723786.55	2248746.37	723786.55	2248746.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11232	723936.58	2248619.32	723936.58	2248619.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11233	723996.09	2248581.72	723996.09	2248581.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11224	724130.89	2248481.69	724130.89	2248481.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(4)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11260	729111.89	2237597.40	729111.89	2237597.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11261	729064.19	2237576.36	729064.19	2237576.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11262	729013.69	2237590.38	729013.69	2237590.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11263	728921.85	2237627.22	728921.85	2237627.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11264	728984.62	2237778.01	728984.62	2237778.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11265	729065.94	2237903.88	729065.94	2237903.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11266	729069.45	2237928.43	729069.45	2237928.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11267	729051.22	2237944.56	729051.22	2237944.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11268	728997.21	2237963.50	728997.21	2237963.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11269	728934.09	2237952.98	728934.09	2237952.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11270	728863.26	2237876.54	728863.26	2237876.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11271	728802.94	2237829.54	728802.94	2237829.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11272	728767.88	2237795.88	728767.88	2237795.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11273	728734.91	2237783.95	728734.91	2237783.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11274	728686.52	2237772.03	728686.52	2237772.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11275	728612.18	2237774.14	728612.18	2237774.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11276	728588.68	2237849.88	728588.68	2237849.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11277	728574.66	2237917.21	728574.66	2237917.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11278	728581.33	2237986.64	728581.33	2237986.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11279	728587.28	2238060.28	728587.28	2238060.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11280	728602.71	2238144.44	728602.71	2238144.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11281	728584.13	2238143.74	728584.13	2238143.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11282	728573.62	2238065.19	728573.62	2238065.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11283	728567.99	2237988.74	728567.99	2237988.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11284	728560.28	2237916.50	728560.28	2237916.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11285	728567.99	2237854.09	728567.99	2237854.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11286	728575.71	2237821.12	728575.71	2237821.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11287	728583.42	2237800.78	728583.42	2237800.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11288	728602.36	2237762.91	728602.36	2237762.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11289	728687.92	2237758.70	728687.92	2237758.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11290	728737.72	2237771.33	728737.72	2237771.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11291	728778.41	2237783.95	728778.41	2237783.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11292	728809.96	2237814.81	728809.96	2237814.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11293	728876.06	2237868.82	728876.06	2237868.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11294	728922.87	2237920.01	728922.87	2237920.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11295	728946.72	2237938.25	728946.72	2237938.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11296	728998.62	2237947.36	728998.62	2237947.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11297	729052.62	2237918.61	729052.62	2237918.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11298	729015.62	2237854.39	729015.62	2237854.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11299	728973.39	2237789.23	728973.39	2237789.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11300	728936.92	2237706.47	728936.92	2237706.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11301	728905.03	2237629.98	728905.03	2237629.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11302	728916.56	2237607.92	728916.56	2237607.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11303	729008.43	2237577.06	729008.43	2237577.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11304	729037.89	2237565.84	729037.89	2237565.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11305	729067.35	2237560.93	729067.35	2237560.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11306	729124.86	2237589.68	729124.86	2237589.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11307	729142.24	2237683.55	729142.24	2237683.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11257	729207.61	2237904.58	729207.61	2237904.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(8)							
2400	727973.70	2238051.77	727973.70	2238051.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11308	727964.68	2238040.03	727964.68	2238040.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11309	728555.72	2237610.02	728555.72	2237610.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11310	728562.48	2237620.80	728562.48	2237620.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2400	727973.70	2238051.77	727973.70	2238051.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(9)							
11311	731994.45	2233932.02	731994.45	2233932.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11312	731667.28	2233985.47	731667.28	2233985.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11313	731614.48	2234381.54	731614.48	2234381.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1521	731601.79	2234387.47	731601.79	2234387.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1520	731660.52	2233974.71	731660.52	2233974.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11323	729608.64	2237179.56	729608.64	2237179.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11324	729522.36	2237206.71	729522.36	2237206.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11325	729416.93	2237224.29	729416.93	2237224.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11326	729300.29	2237253.05	729300.29	2237253.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11327	729272.22	2237259.49	729272.22	2237259.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11328	729202.83	2237275.41	729202.83	2237275.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11329	729073.94	2237295.24	729073.94	2237295.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11330	728995.14	2237307.37	728995.14	2237307.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11331	728938.18	2237310.86	728938.18	2237310.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11332	728916.86	2237312.16	728916.86	2237312.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11333	728868.92	2237323.34	728868.92	2237323.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11334	728769.87	2237369.67	728769.87	2237369.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1984	728681.00	2237401.46	728681.00	2237401.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11335	728556.51	2237431.27	728556.51	2237431.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1982	728439.39	2237451.61	728439.39	2237451.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11336	728549.16	2237589.07	728549.16	2237589.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1980	728556.86	2237604.50	728556.86	2237604.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1979	728547.39	2237607.65	728547.39	2237607.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1978	728541.08	2237597.13	728541.08	2237597.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11337	728419.76	2237446.35	728419.76	2237446.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11338	728549.50	2237423.20	728549.50	2237423.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11339	728674.69	2237392.35	728674.69	2237392.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1974	728764.46	2237360.78	728764.46	2237360.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1973	728862.64	2237314.14	728862.64	2237314.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11340	728914.54	2237300.48	728914.54	2237300.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1971	728939.44	2237301.52	728939.44	2237301.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1970	728994.49	2237297.31	728994.49	2237297.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1969	729071.64	2237285.74	729071.64	2237285.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1968	729198.93	2237264.00	729198.93	2237264.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11341	729274.69	2237246.11	729274.69	2237246.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11342	729414.95	2237212.80	729414.95	2237212.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1965	729518.74	2237194.57	729518.74	2237194.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11343	729603.61	2237167.56	729603.61	2237167.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1963	729622.54	2237145.47	729622.54	2237145.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11344	729632.02	2237076.04	729632.02	2237076.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11345	729662.18	2237053.95	729662.18	2237053.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1960	729792.62	2237028.70	729792.62	2237028.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1959	729900.97	2237008.36	729900.97	2237008.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11346	729922.72	2236998.19	729922.72	2236998.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11347	729957.78	2236972.94	729957.78	2236972.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1956	730025.11	2236917.89	730025.11	2236917.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11348	730050.72	2236868.80	730050.72	2236868.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1954	730091.39	2236797.61	730091.39	2236797.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11349	730109.28	2236747.81	730109.28	2236747.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1952	730130.66	2236697.32	730130.66	2236697.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

1951	730149.95	2236644.37	730149.95	2236644.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11350	730186.77	2236476.40	730186.77	2236476.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11351	730265.14	2236235.84	730265.14	2236235.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11352	730304.59	2236071.03	730304.59	2236071.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11353	730311.25	2235988.27	730311.25	2235988.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1946	730316.51	2235911.12	730316.51	2235911.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1945	730314.06	2235895.34	730314.06	2235895.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1944	730309.15	2235849.05	730309.15	2235849.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1943	730300.03	2235810.83	730300.03	2235810.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1942	730272.68	2235737.19	730272.68	2235737.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11354	730284.25	2235657.95	730284.25	2235657.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1941	-	-	730284.25	2235657.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1940	730291.88	2235620.07	730291.88	2235620.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1939	730286.40	2235507.79	730286.40	2235507.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11355	730292.43	2235510.00	730292.43	2235510.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11356	730297.23	2235620.24	730297.23	2235620.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11357	730291.56	2235659.98	730291.56	2235659.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11358	730281.25	2235732.08	730281.25	2235732.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11359	730310.01	2235805.57	730310.01	2235805.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11360	730321.19	2235845.51	730321.19	2235845.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11361	730324.62	2235892.43	730324.62	2235892.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11362	730325.98	2235911.02	730325.98	2235911.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11363	730325.98	2235987.70	730325.98	2235987.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11364	730320.40	2236058.17	730320.40	2236058.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11365	730318.00	2236088.35	730318.00	2236088.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11366	730279.65	2236241.74	730279.65	2236241.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11367	730215.74	2236422.26	730215.74	2236422.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11368	730198.17	2236478.18	730198.17	2236478.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11369	730159.83	2236645.94	730159.83	2236645.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11370	730142.26	2236700.27	730142.26	2236700.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11371	730118.30	2236751.38	730118.30	2236751.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11372	730102.31	2236800.91	730102.31	2236800.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11373	730059.17	2236872.80	730059.17	2236872.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11374	730033.61	2236923.93	730033.61	2236923.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11375	730014.44	2236943.10	730014.44	2236943.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11376	729964.53	2236980.77	729964.53	2236980.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11377	729929.76	2237007.01	729929.76	2237007.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11378	729908.19	2237017.16	729908.19	2237017.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11379	729902.61	2237019.79	729902.61	2237019.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11380	729796.89	2237039.07	729796.89	2237039.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11318	729666.15	2237062.93	729666.15	2237062.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(12)							
11381	728636.11	2236155.89	728636.11	2236155.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11382	728712.91	2236079.79	728712.91	2236079.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11383	728722.38	2236049.63	728722.38	2236049.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11384	728718.17	2235941.64	728718.17	2235941.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11385	728703.79	2235817.14	728703.79	2235817.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2031	728674.88	2235716.72	728674.88	2235716.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11386	728686.80	2235714.51	728686.80	2235714.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2029	728715.55	2235813.56	728715.55	2235813.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2028	728729.93	2235941.37	728729.93	2235941.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2027	728737.91	2236051.61	728737.91	2236051.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2026	728728.33	2236085.16	728728.33	2236085.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	728645.25	2236165.04	728645.25	2236165.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11387	728557.38	2236393.51	728557.38	2236393.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2023	728419.98	2236403.09	728419.98	2236403.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11388	728276.19	2236467.00	728276.19	2236467.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11389	728237.85	2236506.94	728237.85	2236506.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2020	728241.05	2236749.78	728241.05	2236749.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11390	728227.58	2236750.27	728227.58	2236750.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11391	728225.83	2236512.17	728225.83	2236512.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11392	728230.74	2236494.64	728230.74	2236494.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11393	728270.36	2236452.55	728270.36	2236452.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11394	728418.35	2236391.89	728418.35	2236391.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11395	728547.39	2236382.07	728547.39	2236382.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11381	728636.11	2236155.89	728636.11	2236155.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(13)							
3135	730242.15	2235370.10	730242.15	2235370.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11396	730243.22	2235382.66	730243.22	2235382.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11397	730047.11	2235402.48	730047.11	2235402.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11398	729832.95	2235422.64	729832.95	2235422.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11399	729560.47	2235446.84	729560.47	2235446.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11400	729321.32	2235469.63	729321.32	2235469.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11401	729066.03	2235492.42	729066.03	2235492.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11402	728907.88	2235506.45	728907.88	2235506.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1930	728827.73	2235515.31	728827.73	2235515.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11403	728827.25	2235508.08	728827.25	2235508.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

3138	728833.84	2235506.98	728833.84	2235506.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3137	728907.34	2235499.74	728907.34	2235499.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11404	729066.10	2235484.75	729066.10	2235484.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11405	729320.04	2235460.77	729320.04	2235460.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11406	729557.28	2235438.37	729557.28	2235438.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11407	729834.70	2235412.18	729834.70	2235412.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3136	730020.21	2235394.67	730020.21	2235394.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11408	730046.12	2235391.79	730046.12	2235391.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3135	730242.15	2235370.10	730242.15	2235370.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(14)							
3130	730092.68	2234000.21	730092.68	2234000.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3170	729931.70	2234008.50	729931.70	2234008.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3169	729775.74	2234024.44	729775.74	2234024.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3168	729740.35	2234028.36	729740.35	2234028.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3167	729689.73	2234038.68	729689.73	2234038.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3166	729591.93	2234046.06	729591.93	2234046.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

3165	729493.14	2234051.95	729493.14	2234051.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11409	729425.79	2234055.62	729425.79	2234055.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3164	729366.84	2234058.83	729366.84	2234058.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11410	729207.03	2234064.84	729207.03	2234064.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3163	729196.78	2234065.22	729196.78	2234065.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3162	729041.96	2234067.19	729041.96	2234067.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11411	728992.44	2234069.51	728992.44	2234069.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3161	728926.46	2234072.61	728926.46	2234072.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3160	728870.93	2234080.46	728870.93	2234080.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3159	728815.88	2234100.12	728815.88	2234100.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3158	728758.38	2234108.47	728758.38	2234108.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3157	728688.59	2234115.35	728688.59	2234115.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3156	728634.05	2234126.17	728634.05	2234126.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3155	728615.85	2234135.01	728615.85	2234135.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3154	728608.97	2234156.64	728608.97	2234156.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

3153	728653.69	2234350.28	728653.69	2234350.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11412	728682.32	2234497.46	728682.32	2234497.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3152	728698.91	2234582.75	728698.91	2234582.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11413	728730.49	2234740.93	728730.49	2234740.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3151	728750.53	2234841.27	728750.53	2234841.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3150	728764.28	2234887.97	728764.28	2234887.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3149	728779.50	2234903.97	728779.50	2234903.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3148	728796.71	2234908.11	728796.71	2234908.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3147	728913.19	2234890.41	728913.19	2234890.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3146	729100.45	2234888.45	729100.45	2234888.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3145	729134.37	2234912.53	729134.37	2234912.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3144	729150.58	2235085.04	729150.58	2235085.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3143	729118.14	2235106.67	729118.14	2235106.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11414	728887.20	2235124.02	728887.20	2235124.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3142	728863.06	2235125.84	728863.06	2235125.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

3141	728812.93	2235136.65	728812.93	2235136.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3140	728798.68	2235167.13	728798.68	2235167.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3139	728823.75	2235344.54	728823.75	2235344.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11415	728833.81	2235506.70	728833.81	2235506.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1928	728827.19	2235507.72	728827.19	2235507.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11416	728816.49	2235345.99	728816.49	2235345.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1926	728792.68	2235177.31	728792.68	2235177.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11417	728801.27	2235131.67	728801.27	2235131.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11418	728863.46	2235117.78	728863.46	2235117.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11419	729114.80	2235098.60	729114.80	2235098.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11420	729142.58	2235082.72	729142.58	2235082.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1921	729130.03	2234917.36	729130.03	2234917.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1920	729098.27	2234894.87	729098.27	2234894.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1919	728918.35	2234899.50	728918.35	2234899.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11421	728788.65	2234922.60	728788.65	2234922.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11422	728775.33	2234923.29	728775.33	2234923.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11423	728764.46	2234917.33	728764.46	2234917.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11424	728753.59	2234902.61	728753.59	2234902.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11425	728725.63	2234806.51	728725.63	2234806.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11426	728714.66	2234748.65	728714.66	2234748.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11427	728684.85	2234585.24	728684.85	2234585.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11428	728669.07	2234500.38	728669.07	2234500.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11429	728640.32	2234352.40	728640.32	2234352.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11430	728593.33	2234143.05	728593.33	2234143.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11431	728597.54	2234123.76	728597.54	2234123.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11432	728613.32	2234115.35	728613.32	2234115.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11433	728686.26	2234102.02	728686.26	2234102.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11434	728756.40	2234094.31	728756.40	2234094.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11435	728813.20	2234085.54	728813.20	2234085.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11436	728857.03	2234070.81	728857.03	2234070.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11437	728859.14	2234071.86	728859.14	2234071.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11438	728919.80	2234060.64	728919.80	2234060.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11439	728978.37	2234056.44	728978.37	2234056.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11440	729032.02	2234051.89	729032.02	2234051.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11441	729199.29	2234054.34	729199.29	2234054.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11442	729370.77	2234043.46	729370.77	2234043.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11443	729427.92	2234037.51	729427.92	2234037.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11444	729494.20	2234034.69	729494.20	2234034.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11445	729589.93	2234031.19	729589.93	2234031.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11446	729680.40	2234022.07	729680.40	2234022.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11447	729732.65	2234012.95	729732.65	2234012.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11448	729770.53	2234010.85	729770.53	2234010.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11449	729846.63	2234001.73	729846.63	2234001.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
876	729877.97	2233997.61	729877.97	2233997.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
875	730035.17	2233992.64	730035.17	2233992.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

874	730082.77	2233991.13	730082.77	2233991.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
873	730096.13	2233990.71	730096.13	2233990.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3130	730092.68	2234000.21	730092.68	2234000.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(15)							
11450	730284.12	2235506.95	730284.12	2235506.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1937	730244.50	2235492.43	730244.50	2235492.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1936	730193.38	2235481.24	730193.38	2235481.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1935	730163.33	2235469.05	730163.33	2235469.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11451	730047.33	2235422.01	730047.33	2235422.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11452	730054.57	2235412.47	730054.57	2235412.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11453	730169.95	2235458.42	730169.95	2235458.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11454	730197.64	2235469.28	730197.64	2235469.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11455	730246.73	2235480.85	730246.73	2235480.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11456	730284.25	2235492.77	730284.25	2235492.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11450	730284.12	2235506.95	730284.12	2235506.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(16)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11467	731714.54	2231836.62	731714.54	2231836.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11468	731591.81	2231794.54	731591.81	2231794.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11469	731465.58	2231776.30	731465.58	2231776.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11470	731409.47	2231769.29	731409.47	2231769.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11471	731018.11	2231767.19	731018.11	2231767.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11472	730696.93	2231788.24	730696.93	2231788.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11473	730476.22	2231809.97	730476.22	2231809.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11474	730450.04	2231804.36	730450.04	2231804.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11475	730189.13	2231813.48	730189.13	2231813.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11476	730024.50	2231829.25	730024.50	2231829.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11477	729855.82	2231838.37	729855.82	2231838.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11478	729721.52	2231978.64	729721.52	2231978.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11479	729718.37	2232112.60	729718.37	2232112.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11480	729723.97	2232201.66	729723.97	2232201.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11481	729728.54	2232372.79	729728.54	2232372.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11482	729726.41	2232468.32	729726.41	2232468.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11483	729728.38	2232523.47	729728.38	2232523.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11484	729728.38	2232565.67	729728.38	2232565.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11485	729728.38	2232676.29	729728.38	2232676.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11486	729722.31	2232676.30	729722.31	2232676.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11487	729722.48	2232667.54	729722.48	2232667.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11488	729722.38	2232537.66	729722.38	2232537.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11489	729718.41	2232470.18	729718.41	2232470.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11490	729720.55	2232373.32	729720.55	2232373.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11491	729714.07	2232200.96	729714.07	2232200.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11492	729710.38	2232131.01	729710.38	2232131.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11493	729710.56	2232121.36	729710.56	2232121.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11494	729707.15	2232063.32	729707.15	2232063.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11495	729706.44	2232019.49	729706.44	2232019.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11496	729708.47	2231974.08	729708.47	2231974.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11497	729843.90	2231829.78	729843.90	2231829.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11498	730057.36	2231815.37	730057.36	2231815.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11499	730160.25	2231803.52	730160.25	2231803.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11500	730187.76	2231802.09	730187.76	2231802.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11501	730452.64	2231788.90	730452.64	2231788.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11502	730453.59	2231789.03	730453.59	2231789.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11503	730473.45	2231793.12	730473.45	2231793.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11504	730481.73	2231792.87	730481.73	2231792.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11505	730682.27	2231778.17	730682.27	2231778.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11506	730696.74	2231776.13	730696.74	2231776.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11507	731018.29	2231752.98	731018.29	2231752.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11508	731410.35	2231755.44	731410.35	2231755.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11509	731468.38	2231761.57	731468.38	2231761.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11510	731599.53	2231783.32	731599.53	2231783.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11466	731721.55	2231817.68	731721.55	2231817.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(19)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11511	731065.22	2232940.23	731065.22	2232940.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11512	730985.18	2232893.94	730985.18	2232893.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11513	730875.24	2232895.81	730875.24	2232895.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11514	730652.41	2232899.60	730652.41	2232899.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11515	730651.40	2232888.45	730651.40	2232888.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11516	730791.75	2232886.58	730791.75	2232886.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11517	730874.16	2232885.48	730874.16	2232885.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11518	730965.91	2232884.26	730965.91	2232884.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11519	730997.66	2232889.56	730997.66	2232889.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11520	731065.14	2232927.93	731065.14	2232927.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11521	731117.30	2232924.74	731117.30	2232924.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11522	731173.62	2232921.31	731173.62	2232921.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11523	731434.36	2232898.28	731434.36	2232898.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11524	731828.64	2232865.89	731828.64	2232865.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11525	731834.39	2232879.49	731834.39	2232879.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

1515	730465.13	2233752.46	730465.13	2233752.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1514	730442.91	2233763.57	730442.91	2233763.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
871	730081.57	2233804.19	730081.57	2233804.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
870	729863.52	2233856.21	729863.52	2233856.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11535	729857.80	2233843.02	729857.80	2233843.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1070	730071.76	2233794.82	730071.76	2233794.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1069	730433.47	2233755.27	730433.47	2233755.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1068	730450.82	2233743.69	730450.82	2233743.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11536	731075.74	2233673.01	731075.74	2233673.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1067	731252.35	2233653.03	731252.35	2233653.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11531	731924.97	2233579.48	731924.97	2233579.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(22)							
1078	729844.14	2233315.44	729844.14	2233315.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1077	729902.97	2233445.65	729902.97	2233445.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1076	729906.83	2233509.32	729906.83	2233509.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1075	729833.53	2233604.81	729833.53	2233604.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

1074	729825.81	2233671.36	729825.81	2233671.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1073	729834.49	2233779.39	729834.49	2233779.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1072	729840.28	2233817.96	729840.28	2233817.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1071	729857.65	2233843.04	729857.65	2233843.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
869	729863.31	2233856.27	729863.31	2233856.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
868	729852.44	2233858.86	729852.44	2233858.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11537	729846.79	2233848.05	729846.79	2233848.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11538	729830.49	2233822.10	729830.49	2233822.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11539	729823.83	2233781.25	729823.83	2233781.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11540	729815.06	2233670.61	729815.06	2233670.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11541	729822.42	2233600.84	729822.42	2233600.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11542	729895.19	2233504.40	729895.19	2233504.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11543	729890.10	2233447.94	729890.10	2233447.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11544	729832.07	2233320.12	729832.07	2233320.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11545	729791.39	2233088.68	729791.39	2233088.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11546	729773.43	2232996.06	729773.43	2232996.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11547	729787.25	2232994.43	729787.25	2232994.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1078	729844.14	2233315.44	729844.14	2233315.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(23)							
11548	729859.51	2231455.27	729859.51	2231455.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11549	729759.93	2231770.87	729759.93	2231770.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11550	729673.65	2231984.07	729673.65	2231984.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11551	729607.38	2232096.30	729607.38	2232096.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11552	729557.23	2232111.73	729557.23	2232111.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11553	729553.07	2232099.27	729553.07	2232099.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11554	729598.98	2232086.70	729598.98	2232086.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11555	729662.96	2231979.51	729662.96	2231979.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11556	729748.83	2231766.04	729748.83	2231766.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11557	729847.41	2231451.76	729847.41	2231451.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11548	729859.51	2231455.27	729859.51	2231455.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(24)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11558	729695.90	2232815.47	729695.90	2232815.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
208	729674.74	2232929.24	729674.74	2232929.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11559	729686.65	2232966.28	729686.65	2232966.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11560	729709.14	2232994.08	729709.14	2232994.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11561	729760.69	2233016.21	729760.69	2233016.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11562	729733.51	2233027.36	729733.51	2233027.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11563	729706.41	2233013.01	729706.41	2233013.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11564	729671.27	2232975.06	729671.27	2232975.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11565	729657.31	2232925.70	729657.31	2232925.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11566	729667.74	2232878.07	729667.74	2232878.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11567	729672.39	2232874.82	729672.39	2232874.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11568	729683.46	2232816.10	729683.46	2232816.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11558	729695.90	2232815.47	729695.90	2232815.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(25)							
11569	730706.87	2241853.04	730706.87	2241853.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11570	730679.89	2242028.98	730679.89	2242028.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11571	730700.88	2242128.95	730700.88	2242128.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11572	730691.87	2242325.89	730691.87	2242325.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11573	730616.70	2242507.84	730616.70	2242507.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11574	730603.90	2242538.83	730603.90	2242538.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11575	730571.40	2242926.98	730571.40	2242926.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11576	730568.90	2242956.69	730568.90	2242956.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11577	730492.92	2243161.94	730492.92	2243161.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11578	730437.60	2243306.38	730437.60	2243306.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11579	730421.51	2243289.61	730421.51	2243289.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11580	730471.36	2243149.52	730471.36	2243149.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11581	730548.35	2242948.07	730548.35	2242948.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11582	730554.83	2242860.97	730554.83	2242860.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11583	730575.73	2242547.52	730575.73	2242547.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11584	730596.06	2242501.21	730596.06	2242501.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11585	730671.77	2242328.36	730671.77	2242328.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11586	730682.50	2242141.37	730682.50	2242141.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11587	730666.55	2242029.11	730666.55	2242029.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11588	730682.61	2241836.73	730682.61	2241836.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11569	730706.87	2241853.04	730706.87	2241853.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(26)							
11589	727032.06	2232736.85	727032.06	2232736.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11590	727031.40	2232728.48	727031.40	2232728.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11591	727027.60	2232680.39	727027.60	2232680.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11592	727025.94	2232659.30	727025.94	2232659.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11593	727000.37	2232642.99	727000.37	2232642.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11594	726546.40	2232353.22	726546.40	2232353.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2578	726383.14	2232283.85	726383.14	2232283.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11595	726350.51	2232259.35	726350.51	2232259.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11596	726355.45	2232251.19	726355.45	2232251.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11597	726391.86	2232277.55	726391.86	2232277.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11598	726541.25	2232337.80	726541.25	2232337.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11599	726550.94	2232343.97	726550.94	2232343.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9160	726845.37	2232531.14	726845.37	2232531.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9159	727029.79	2232648.14	727029.79	2232648.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11600	727035.44	2232723.58	727035.44	2232723.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11601	727130.99	2232780.16	727131.00	2232780.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11602	727200.38	2232674.18	727200.38	2232674.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2297	727243.34	2232631.97	727243.34	2232631.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2296	727251.96	2232641.22	727251.96	2232641.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11603	727210.69	2232681.26	727210.69	2232681.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11604	727140.45	2232794.63	727140.45	2232794.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11605	727127.97	2232791.93	727127.97	2232791.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11589	727032.06	2232736.85	727032.06	2232736.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(27)							
11606	721344.42	2232259.11	721343.53	2232260.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11607	721345.81	2232272.13	721344.92	2232273.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11608	721309.94	2232280.57	721309.05	2232282.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11609	721236.52	2232297.85	721235.63	2232299.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11610	721210.18	2232304.85	721210.73	2232305.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11611	721191.88	2232319.50	721190.99	2232321.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11612	721138.83	2232339.27	721137.94	2232341.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11613	721036.64	2232377.38	721035.76	2232379.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11614	720994.72	2232377.54	720993.83	2232379.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11615	721029.91	2232371.98	721029.02	2232373.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11616	721137.86	2232330.67	721136.97	2232332.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11617	721179.93	2232314.57	721179.04	2232316.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11618	721194.74	2232299.74	721193.85	2232301.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11619	721234.32	2232288.35	721233.43	2232290.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11620	721255.86	2232282.14	721254.97	2232284.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11621	721307.01	2232268.84	721306.12	2232270.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11606	721344.42	2232259.11	721343.53	2232260.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(28)							
11622	720993.92	2232249.78	720993.92	2232249.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

4366	720992.90	2232265.49	720992.90	2232265.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11623	720993.03	2232281.39	720993.03	2232281.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11624	720990.96	2232339.50	720990.96	2232339.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11625	720989.14	2232412.13	720989.14	2232412.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11626	720976.88	2232411.77	720976.88	2232411.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11627	720978.48	2232340.30	720978.48	2232340.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11628	720980.67	2232284.20	720980.67	2232284.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11629	720982.11	2232247.46	720982.11	2232247.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11622	720993.92	2232249.78	720993.92	2232249.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(29)							
11630	730651.09	2232888.46	730651.09	2232888.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11631	730652.04	2232899.59	730652.04	2232899.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1082	730474.93	2232902.63	730474.93	2232902.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1081	730458.55	2232911.31	730458.55	2232911.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11632	730243.31	2232943.11	730243.31	2232943.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1080	730008.10	2232977.86	730008.10	2232977.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

1079	729787.23	2232994.27	729787.23	2232994.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11633	729784.97	2232983.62	729784.97	2232983.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
203	730008.13	2232966.29	730008.13	2232966.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11634	730263.28	2232929.61	730263.28	2232929.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
202	730449.98	2232902.78	730449.98	2232902.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
201	730468.49	2232890.87	730468.49	2232890.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11630	730651.09	2232888.46	730651.09	2232888.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(30)							
9224	732112.63	2240675.41	732112.63	2240675.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11635	732054.93	2240829.48	732054.93	2240829.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1625	731953.93	2241099.14	731953.93	2241099.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1624	731906.99	2241292.19	731906.99	2241292.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1623	731897.15	2241370.92	731897.15	2241370.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11636	731895.91	2241380.41	731895.91	2241380.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11637	731882.44	2241379.27	731882.44	2241379.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1723	731889.65	2241297.99	731889.65	2241297.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

1585	731891.31	2241290.58	731891.31	2241290.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1584	731937.54	2241107.63	731937.54	2241107.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1583	732100.39	2240675.39	732100.39	2240675.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9224	732112.63	2240675.41	732112.63	2240675.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(31)							
11638	731882.41	2241379.49	731882.41	2241379.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11639	731895.89	2241380.65	731895.89	2241380.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11640	731875.20	2241540.50	731875.20	2241540.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11641	731846.30	2241771.13	731846.30	2241771.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11642	731832.79	2241878.91	731832.80	2241878.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11643	731824.72	2241938.27	731824.72	2241938.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1620	731782.08	2242251.39	731782.08	2242251.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11644	731759.28	2242395.15	731759.28	2242395.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11645	731720.75	2242638.25	731720.75	2242638.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11646	731724.65	2242648.65	731724.65	2242648.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11647	731701.29	2242688.50	731701.29	2242688.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

1727	731800.76	2241981.67	731800.76	2241981.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11648	731818.75	2241883.26	731818.75	2241883.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11649	731820.51	2241867.99	731820.51	2241867.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11650	731858.97	2241531.89	731858.97	2241531.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11651	731878.02	2241429.22	731878.02	2241429.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11638	731882.41	2241379.49	731882.41	2241379.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(32)							
11652	730546.90	2237988.75	730546.90	2237988.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11653	730519.31	2238271.24	730519.31	2238271.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11654	730507.55	2238270.82	730507.55	2238270.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11655	730534.89	2237987.34	730534.89	2237987.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11652	730546.90	2237988.75	730546.90	2237988.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(33)							
11656	728093.16	2233138.84	728093.16	2233138.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11657	727966.91	2233069.20	727966.91	2233069.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11658	727970.38	2233056.30	727970.38	2233056.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11659	728088.01	2233121.63	728088.01	2233121.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11660	728173.36	2233159.28	728173.36	2233159.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11661	728174.48	2233175.38	728174.48	2233175.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11656	728093.16	2233138.84	728093.16	2233138.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(34)							
11662	728174.78	2233175.58	728174.78	2233175.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11663	728173.78	2233159.65	728173.78	2233159.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2279	728184.29	2233183.11	728184.29	2233183.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2278	728156.78	2233290.72	728156.78	2233290.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11664	728106.07	2233441.89	728106.07	2233441.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11665	728073.40	2233522.02	728073.40	2233522.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11666	727987.58	2233673.32	727987.58	2233673.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2274	727952.88	2233743.13	727952.88	2233743.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11667	727940.71	2233738.75	727940.71	2233738.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11668	727966.64	2233685.72	727966.64	2233685.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11669	727973.21	2233673.72	727973.21	2233673.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11670	728065.56	2233505.02	728065.56	2233505.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11671	728072.75	2233491.87	728072.75	2233491.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11672	728107.45	2233400.04	728107.45	2233400.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11673	728172.74	2233193.94	728172.74	2233193.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11662	728174.78	2233175.58	728174.78	2233175.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(35)							
11674	727951.64	2233745.65	727951.64	2233745.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11675	727797.14	2234056.47	727797.14	2234056.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11676	727682.47	2234185.57	727682.47	2234185.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11677	727651.37	2234192.60	727651.37	2234192.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11678	727631.34	2234191.54	727631.34	2234191.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11679	727425.78	2234137.78	727425.78	2234137.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11680	727386.79	2234131.45	727386.79	2234131.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11681	727339.69	2234118.81	727339.69	2234118.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11682	727232.52	2234078.40	727232.52	2234078.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11683	727219.17	2234081.21	727219.17	2234081.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

141	-	-	730449.02	2239089.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11698	730448.88	2239089.09	730448.88	2239089.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11699	730450.24	2239071.94	730450.24	2239071.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11700	730829.29	2239076.28	730829.29	2239076.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
150	730871.49	2239076.76	730871.49	2239076.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11701	731037.24	2239076.77	731037.24	2239076.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11702	731285.54	2239080.12	731285.54	2239080.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
148	731536.41	2239083.50	731536.41	2239083.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11703	731806.63	2239083.98	731806.63	2239083.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
147	732079.91	2239084.46	732079.91	2239084.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11704	732184.82	2239087.06	732184.82	2239087.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
146	732314.09	2239090.25	732314.09	2239090.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11705	732683.26	2239108.48	732683.26	2239108.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11693	732683.43	2239128.76	732683.43	2239128.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(37)							
9227	732296.30	2240581.96	732296.30	2240581.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11706	732296.54	2240598.36	732296.54	2240598.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11707	732254.18	2240599.43	732254.18	2240599.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11708	732113.49	2240601.21	732113.49	2240601.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11709	731698.96	2240602.99	731698.96	2240602.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11710	731172.59	2240609.39	731172.59	2240609.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11711	731016.34	2240608.33	731016.34	2240608.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11712	730723.43	2240600.85	730723.43	2240600.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11713	730696.03	2240600.85	730696.03	2240600.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11714	730397.78	2240597.65	730397.78	2240597.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
122	730396.15	2240585.75	730396.15	2240585.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11715	730696.51	2240587.38	730696.51	2240587.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
121	730725.38	2240587.54	730725.38	2240587.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11716	731015.42	2240592.18	731015.42	2240592.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
120	731172.70	2240594.70	731172.70	2240594.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11717	731698.81	2240588.88	731698.81	2240588.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11726	728156.47	2240472.99	728156.47	2240472.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1740	728168.04	2240462.29	728168.04	2240462.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(40)							
9919	727672.90	2232061.57	727672.90	2232061.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11727	727626.91	2232353.46	727626.91	2232353.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11728	727597.08	2232342.06	727597.08	2232342.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11729	727646.63	2232055.82	727646.63	2232055.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9919	727672.90	2232061.57	727672.90	2232061.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(41)							
9190	727532.21	2231089.63	727532.21	2231089.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11730	727532.42	2231053.19	727532.42	2231053.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11731	727811.42	2231146.67	727811.42	2231146.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11732	727673.01	2232061.18	727673.01	2232061.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11733	727646.84	2232054.65	727646.84	2232054.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9192	727701.41	2231745.58	727701.41	2231745.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9191	727781.38	2231164.96	727781.38	2231164.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

9190	727532.21	2231089.63	727532.21	2231089.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(42)							
9189	727547.27	2232022.56	727547.27	2232022.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11734	727516.79	2232039.16	727516.79	2232039.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11735	727513.27	2232021.95	727513.27	2232021.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11736	727523.83	2232007.20	727523.83	2232007.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11737	727503.96	2231080.29	727503.96	2231080.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11738	727532.21	2231089.86	727532.21	2231089.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9189	727547.27	2232022.56	727547.27	2232022.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(43)							
9176	727005.89	2231319.83	727005.89	2231319.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9175	726802.21	2231274.57	726802.21	2231274.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11739	726802.26	2231255.59	726802.26	2231255.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11740	727010.27	2231300.56	727010.27	2231300.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9176	727005.89	2231319.83	727005.89	2231319.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(44)							
9174	726808.50	2231314.80	726808.50	2231314.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11750	727598.46	2232883.68	727598.46	2232883.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11751	727395.29	2232800.11	727395.29	2232800.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11752	727287.12	2232763.36	727287.12	2232763.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11753	727189.19	2232828.66	727189.19	2232828.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11754	727132.04	2232802.13	727132.04	2232802.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2293	727140.51	2232795.09	727140.51	2232795.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11755	727184.49	2232817.57	727184.49	2232817.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2291	727284.00	2232750.41	727284.00	2232750.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2290	727375.80	2232779.84	727375.80	2232779.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11756	727398.93	2232789.21	727398.93	2232789.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11757	727645.88	2232889.24	727645.88	2232889.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11758	727682.88	2232907.29	727682.88	2232907.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11759	727810.00	2232969.31	727810.00	2232969.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11760	727840.37	2232984.11	727840.37	2232984.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11745	727970.43	2233055.24	727970.43	2233055.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(46)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

3964	724440.80	2230972.93	724440.80	2230972.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3965	724428.48	2230967.95	724428.48	2230967.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11761	724487.99	2230826.12	724487.99	2230826.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11762	724492.71	2230810.83	724492.71	2230810.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8909	724559.88	2230665.10	724559.88	2230665.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11763	724653.04	2230440.03	724653.04	2230440.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11764	724722.97	2230267.51	724722.97	2230267.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3958	724787.78	2230132.17	724787.78	2230132.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3959	724802.61	2230138.10	724802.61	2230138.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3960	724735.88	2230273.04	724735.88	2230273.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3961	724666.20	2230445.05	724666.20	2230445.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3962	724569.80	2230673.40	724569.80	2230673.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3963	724498.63	2230826.13	724498.63	2230826.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3964	724440.80	2230972.93	724440.80	2230972.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(47)							
11765	724488.00	2230825.62	724488.00	2230825.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11766	723946.23	2230668.54	723946.23	2230668.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11767	723622.03	2230574.78	723622.03	2230574.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11768	723477.60	2230535.03	723477.60	2230535.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11769	723485.30	2230520.34	723485.30	2230520.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11770	723610.91	2230558.02	723610.91	2230558.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11771	724196.03	2230728.64	724196.03	2230728.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11772	724492.55	2230811.09	724492.55	2230811.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11765	724488.00	2230825.62	724488.00	2230825.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(48)							
11773	723816.30	2229855.79	723816.30	2229855.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11774	723681.99	2230125.12	723681.99	2230125.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11775	723675.06	2230142.48	723675.06	2230142.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8910	723558.37	2230371.38	723558.37	2230371.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8911	723484.95	2230520.24	723484.95	2230520.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8888	723476.93	2230535.11	723476.93	2230535.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8889	723407.09	2230678.26	723407.09	2230678.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11776	723304.96	2230889.02	723304.96	2230889.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11777	723292.17	2230922.56	723292.17	2230922.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11778	723281.86	2230921.58	723281.86	2230921.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11779	723295.87	2230884.73	723295.87	2230884.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11780	723391.87	2230689.86	723391.87	2230689.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11781	723534.95	2230399.41	723534.95	2230399.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11782	723580.46	2230307.03	723580.46	2230307.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11783	723672.67	2230121.34	723672.67	2230121.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11784	723709.47	2230047.21	723709.47	2230047.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11785	723726.40	2230013.10	723726.40	2230013.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11786	723787.64	2229888.60	723787.64	2229888.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3950	723806.55	2229852.55	723806.55	2229852.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11773	723816.30	2229855.79	723816.30	2229855.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(49)							
11787	729825.93	2231433.27	729825.93	2231433.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11788	729821.46	2231442.38	729821.46	2231442.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11789	729493.41	2231316.85	729493.41	2231316.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11790	729099.48	2231166.24	729099.48	2231166.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11791	728939.18	2231098.37	728939.18	2231098.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11792	728942.96	2231088.20	728942.96	2231088.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11793	729103.56	2231156.23	729103.56	2231156.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11794	729499.11	2231304.92	729499.11	2231304.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11787	729825.93	2231433.27	729825.93	2231433.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(50)							
11795	729514.19	2232108.30	729514.19	2232108.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11796	729508.53	2232119.87	729508.53	2232119.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11797	728948.21	2231890.88	728948.21	2231890.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11798	728947.51	2231876.15	728947.51	2231876.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11795	729514.19	2232108.30	729514.19	2232108.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(51)							
11799	728858.61	2230996.33	728858.61	2230996.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11800	728852.34	2231007.02	728852.34	2231007.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11801	728426.13	2230823.49	728426.13	2230823.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11802	728016.31	2230699.31	728016.31	2230699.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11803	728018.76	2230687.39	728018.76	2230687.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11804	728431.32	2230812.23	728431.32	2230812.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11799	728858.61	2230996.33	728858.61	2230996.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(52)							
11805	728876.10	2231021.80	728876.10	2231021.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11806	728885.57	2231013.03	728885.57	2231013.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11807	728886.97	2231013.03	728886.97	2231013.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11808	728901.35	2231035.83	728901.35	2231035.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11809	728863.65	2231445.40	728863.65	2231445.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11810	728823.50	2231727.34	728823.50	2231727.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11811	728747.23	2231812.90	728747.23	2231812.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11812	728629.59	2232005.42	728629.59	2232005.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11813	728559.80	2232089.58	728559.80	2232089.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11814	728420.41	2232258.95	728420.41	2232258.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11815	728321.26	2232379.77	728321.26	2232379.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11816	728250.07	2232462.17	728250.07	2232462.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11817	728209.83	2232501.63	728209.83	2232501.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11818	728177.57	2232537.73	728177.57	2232537.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11819	728152.67	2232582.97	728152.67	2232582.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11820	728131.98	2232596.65	728131.98	2232596.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9926	728126.12	2232586.38	728126.12	2232586.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9925	728143.32	2232574.46	728143.32	2232574.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9924	728168.45	2232532.13	728168.45	2232532.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9923	728202.85	2232493.77	728202.85	2232493.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11821	728230.77	2232465.07	728230.77	2232465.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9922	728250.47	2232444.83	728250.47	2232444.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9921	728272.96	2232417.04	728272.96	2232417.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9920	728312.05	2232374.48	728312.05	2232374.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11822	728410.41	2232252.30	728410.41	2232252.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11823	728551.03	2232081.17	728551.03	2232081.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11824	728617.31	2231999.12	728617.31	2231999.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11825	728736.90	2231803.24	728736.90	2231803.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11826	728810.98	2231719.68	728810.98	2231719.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11827	728849.45	2231442.96	728849.45	2231442.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11828	728886.27	2231041.43	728886.27	2231041.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11805	728876.10	2231021.80	728876.10	2231021.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(53)							
887	729406.16	2233989.14	729406.16	2233989.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11829	729389.13	2234014.09	729389.13	2234014.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11830	729373.66	2234021.82	729373.66	2234021.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11831	729350.46	2234026.04	729350.46	2234026.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11832	729301.27	2234037.28	729301.27	2234037.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11833	729213.43	2234044.32	729213.43	2234044.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11834	729164.94	2234019.72	729164.94	2234019.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11835	729105.21	2233967.71	729105.21	2233967.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11836	729049.68	2233916.42	729049.68	2233916.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11837	729000.49	2233874.95	729000.49	2233874.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11838	728974.49	2233847.54	728974.49	2233847.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11839	728952.00	2233836.30	728952.00	2233836.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11840	728878.91	2233851.76	728878.91	2233851.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11841	728816.37	2233850.35	728816.37	2233850.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11842	728777.01	2233845.43	728777.01	2233845.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11843	728761.55	2233839.11	728761.55	2233839.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
903	728746.82	2233836.74	728746.82	2233836.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
902	728753.17	2233824.04	728753.17	2233824.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
901	728772.22	2233824.04	728772.22	2233824.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
900	728828.31	2233835.68	728828.31	2233835.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
899	728880.17	2233833.56	728880.17	2233833.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
898	728956.37	2233818.75	728956.37	2233818.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
897	728989.18	2233837.80	728989.18	2233837.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

896	729012.46	2233865.31	729012.46	2233865.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
895	729066.44	2233908.71	729066.44	2233908.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
894	729103.48	2233943.64	729103.48	2233943.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11844	729140.22	2233975.36	729140.22	2233975.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
893	729173.33	2234003.96	729173.33	2234003.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
892	729217.78	2234026.18	729217.78	2234026.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
891	729297.16	2234016.66	729297.16	2234016.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
890	729334.20	2234000.78	729334.20	2234000.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
889	729363.83	2233995.49	729363.83	2233995.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
888	729391.35	2233984.91	729391.35	2233984.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
887	729406.16	2233989.14	729406.16	2233989.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(54)							
837	732656.12	2238511.34	732656.12	2238511.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
836	732537.73	2238505.77	732537.73	2238505.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
835	732449.49	2238505.76	732449.49	2238505.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
834	732104.35	2238489.02	732104.35	2238489.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

833	731978.13	2238486.77	731978.13	2238486.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11845	731848.08	2238475.86	731848.08	2238475.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
832	731818.41	2238473.37	731818.41	2238473.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
856	731651.98	2238467.78	731651.98	2238467.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
855	731601.72	2238461.08	731601.72	2238461.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
854	731453.16	2238454.38	731453.16	2238454.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
853	731331.41	2238452.15	731331.41	2238452.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
852	731310.19	2238447.68	731310.19	2238447.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
851	731242.06	2238445.44	731242.06	2238445.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
850	731217.48	2238442.09	731217.48	2238442.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
849	731114.72	2238438.74	731114.72	2238438.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
848	731044.36	2238428.69	731044.36	2238428.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11846	730952.95	2238423.43	730952.95	2238423.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
847	730791.92	2238414.17	730791.92	2238414.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11847	730647.25	2238401.71	730647.25	2238401.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11848	730617.05	2238399.19	730617.05	2238399.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11849	730597.33	2238398.35	730597.33	2238398.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11850	730554.54	2238395.00	730554.54	2238395.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11851	730474.42	2238393.74	730474.42	2238393.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11852	730474.62	2238374.44	730474.62	2238374.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11853	730553.28	2238376.96	730553.28	2238376.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11854	730597.33	2238379.47	730597.33	2238379.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11855	730672.84	2238383.67	730672.84	2238383.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11856	730793.67	2238393.32	730793.67	2238393.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11857	730952.25	2238400.87	730952.25	2238400.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11858	731044.13	2238408.01	731044.13	2238408.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11859	731114.18	2238412.62	731114.18	2238412.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11860	731219.07	2238417.65	731219.07	2238417.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11861	731244.23	2238421.86	731244.23	2238421.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11862	731333.17	2238429.40	731333.17	2238429.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11863	731451.48	2238431.08	731451.48	2238431.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11864	731598.31	2238439.05	731598.31	2238439.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11865	731652.44	2238443.66	731652.44	2238443.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11866	731820.25	2238451.21	731820.25	2238451.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11867	731850.04	2238454.99	731850.04	2238454.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11868	731980.50	2238462.96	731980.50	2238462.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11869	732105.51	2238469.25	732105.51	2238469.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11870	732363.10	2238481.42	732363.10	2238481.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11871	732450.36	2238486.87	732450.36	2238486.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11872	732569.09	2238491.49	732569.09	2238491.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11873	732651.31	2238494.00	732651.31	2238494.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
837	732656.12	2238511.34	732656.12	2238511.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(55)							
11874	730463.80	2238390.70	730463.80	2238390.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11875	730442.46	2239061.93	730442.46	2239061.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11876	730424.12	2239061.21	730424.12	2239061.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11877	730446.73	2238390.69	730446.73	2238390.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11874	730463.80	2238390.70	730463.80	2238390.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(56)							
11878	727978.18	2238528.78	727978.18	2238528.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11879	727983.86	2238543.02	727983.86	2238543.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11880	727959.66	2238551.56	727959.66	2238551.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11881	727924.78	2238574.34	727924.78	2238574.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11882	727872.82	2238577.18	727872.82	2238577.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11883	727860.01	2238570.78	727860.01	2238570.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11884	727855.02	2238559.39	727855.02	2238559.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11885	727878.51	2238560.10	727878.51	2238560.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11886	727918.37	2238558.68	727918.37	2238558.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11887	727953.25	2238538.03	727953.25	2238538.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11878	727978.18	2238528.78	727978.18	2238528.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(57)							
11888	728000.94	2238053.29	728000.94	2238053.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11889	728005.93	2238113.08	728005.93	2238113.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11890	727992.41	2238142.27	727992.41	2238142.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11891	727983.87	2238133.73	727983.87	2238133.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11892	727992.40	2238115.22	727992.40	2238115.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11893	727988.84	2238059.70	727988.84	2238059.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11888	728000.94	2238053.29	728000.94	2238053.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(58)							
11894	729396.81	2238295.32	729396.81	2238295.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11895	729927.10	2238301.71	729927.10	2238301.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11896	729933.50	2238302.42	729933.50	2238302.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11897	729936.35	2238310.25	729936.35	2238310.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3295	729917.19	2238320.95	729917.19	2238320.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3294	729747.49	2238316.25	729747.49	2238316.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11898	729655.59	2238315.27	729655.59	2238315.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3293	729394.94	2238312.50	729394.94	2238312.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11899	729350.88	2238323.76	729350.88	2238323.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11900	729350.53	2238305.98	729350.53	2238305.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11894	729396.81	2238295.32	729396.81	2238295.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(59)							
11901	730440.31	2239070.48	730440.31	2239070.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11902	730438.17	2239098.94	730438.17	2239098.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11903	730334.96	2239098.23	730334.96	2239098.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11904	730334.25	2239069.75	730334.25	2239069.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11901	730440.31	2239070.48	730440.31	2239070.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(60)							
11905	730290.83	2239132.39	730290.83	2239132.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11906	730301.51	2239156.59	730301.51	2239156.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11907	730211.82	2239195.03	730211.82	2239195.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11908	730097.22	2239138.80	730097.22	2239138.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11909	730112.17	2239118.87	730112.17	2239118.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11910	730208.26	2239170.83	730208.26	2239170.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11905	730290.83	2239132.39	730290.83	2239132.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(61)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11925	729565.68	2240569.89	729565.68	2240569.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11926	729186.64	2240563.48	729186.64	2240563.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11927	729160.75	2240561.72	729160.75	2240561.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3304	729163.69	2240545.79	729163.69	2240545.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3303	729564.10	2240548.94	729564.10	2240548.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3302	730194.66	2240578.90	730194.66	2240578.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11920	730368.16	2240580.57	730368.16	2240580.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(63)							
11928	727993.11	2239275.11	727993.11	2239275.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11929	728089.22	2239279.38	728089.22	2239279.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11930	728089.21	2239309.29	728089.21	2239309.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11931	727993.12	2239307.14	727993.12	2239307.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11928	727993.11	2239275.11	727993.11	2239275.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(64)							
11932	728211.64	2239337.75	728211.64	2239337.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11933	728304.89	2239482.25	728304.89	2239482.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11934	728348.31	2239589.02	728348.31	2239589.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11935	728366.81	2239675.86	728366.81	2239675.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11936	728341.55	2239682.26	728341.55	2239682.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11937	728271.79	2239492.92	728271.79	2239492.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11938	728184.95	2239347.72	728184.95	2239347.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11932	728211.64	2239337.75	728211.64	2239337.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(65)							
11939	728343.32	2239727.82	728343.32	2239727.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11940	728298.48	2239805.41	728298.48	2239805.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11941	728218.05	2239907.91	728218.05	2239907.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11942	728187.44	2239964.85	728187.44	2239964.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11943	728118.39	2240074.48	728118.39	2240074.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11944	728101.31	2240117.18	728101.31	2240117.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11945	728079.95	2240107.21	728079.95	2240107.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11946	728099.89	2240065.93	728099.89	2240065.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11947	728170.35	2239951.33	728170.35	2239951.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11948	728198.84	2239900.08	728198.84	2239900.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11949	728282.82	2239791.17	728282.82	2239791.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11950	728326.24	2239715.01	728326.24	2239715.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11939	728343.32	2239727.82	728343.32	2239727.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(66)							
11951	730029.60	2239028.48	730029.60	2239028.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11952	730033.87	2239060.50	730033.87	2239060.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11953	729966.97	2239075.45	729966.97	2239075.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11954	729937.77	2239122.43	729937.77	2239122.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11955	729912.15	2239166.57	729912.15	2239166.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11956	729806.80	2239251.98	729806.80	2239251.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11957	729737.04	2239288.28	729737.04	2239288.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11958	729698.61	2239280.46	729698.61	2239280.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11959	729675.12	2239237.74	729675.12	2239237.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11960	729672.98	2239230.62	729672.98	2239230.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11961	729637.39	2239207.84	729637.39	2239207.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

11962	729591.84	2239191.47	729591.84	2239191.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11963	729598.24	2239161.58	729598.24	2239161.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11964	729630.27	2239163.72	729630.27	2239163.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11965	729668.71	2239185.79	729668.71	2239185.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11966	729705.72	2239225.64	729705.72	2239225.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11967	729724.23	2239256.26	729724.23	2239256.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11968	729769.79	2239238.45	729769.79	2239238.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11969	729826.73	2239201.45	729826.73	2239201.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11970	729860.19	2239176.53	729860.19	2239176.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11971	729887.24	2239140.93	729887.24	2239140.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11972	729907.17	2239111.04	729907.17	2239111.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11973	729933.50	2239069.75	729933.50	2239069.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11974	729939.21	2239056.94	729939.21	2239056.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11975	729981.92	2239032.74	729981.92	2239032.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11951	730029.60	2239028.48	730029.60	2239028.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(67)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11976	729971.23	2239180.08	729971.23	2239180.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11977	729975.50	2239204.29	729975.50	2239204.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11978	729803.95	2239295.41	729803.95	2239295.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11979	729734.20	2239331.70	729734.20	2239331.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11980	729747.01	2239381.53	729747.01	2239381.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11981	729777.62	2239443.45	729777.62	2239443.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11982	729795.41	2239462.67	729795.41	2239462.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11983	729822.46	2239470.51	729822.46	2239470.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11984	729852.36	2239480.47	729852.36	2239480.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11985	729918.55	2239505.38	729918.55	2239505.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11986	729914.28	2239521.04	729914.28	2239521.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11987	729840.98	2239490.43	729840.98	2239490.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11988	729812.50	2239485.45	729812.50	2239485.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11989	729781.18	2239477.62	729781.18	2239477.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11990	729756.97	2239444.88	729756.97	2239444.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

11991	729727.79	2239389.36	729727.79	2239389.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11992	729707.86	2239345.94	729707.86	2239345.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11993	729714.27	2239317.46	729714.27	2239317.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11994	729793.29	2239280.45	729793.29	2239280.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11995	729958.43	2239185.07	729958.43	2239185.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11976	729971.23	2239180.08	729971.23	2239180.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(68)							
11996	729608.21	2239289.70	729608.21	2239289.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11997	729611.05	2239310.35	729611.05	2239310.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11998	729594.68	2239326.72	729594.68	2239326.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11999	729527.77	2239303.94	729527.77	2239303.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12000	729481.50	2239298.24	729481.50	2239298.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12001	729423.14	2239315.33	729423.14	2239315.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12002	729401.78	2239292.55	729401.78	2239292.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12003	729406.05	2239279.74	729406.05	2239279.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12004	729435.95	2239262.66	729435.95	2239262.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12005	729493.61	2239249.84	729493.61	2239249.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12006	729538.45	2239256.96	729538.45	2239256.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12007	729571.90	2239269.06	729571.90	2239269.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11996	729608.21	2239289.70	729608.21	2239289.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(69)							
12008	729881.46	2242546.85	729881.46	2242546.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12009	729840.17	2242581.73	729840.17	2242581.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12010	729554.21	2242646.50	729554.21	2242646.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12011	729408.81	2242788.51	729408.81	2242788.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12012	729266.10	2242910.23	729266.10	2242910.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12013	729156.12	2243015.93	729156.12	2243015.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12014	728946.14	2243215.95	728946.14	2243215.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12015	728905.22	2243259.01	728905.22	2243259.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12016	728885.28	2243260.79	728885.28	2243260.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12017	728936.88	2243206.34	728936.88	2243206.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12018	729146.51	2243004.90	729146.51	2243004.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12019	729256.84	2242897.41	729256.84	2242897.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12020	729399.91	2242778.19	729399.91	2242778.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1837	729549.74	2242634.81	729549.74	2242634.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1836	729833.95	2242573.90	729833.95	2242573.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12021	729874.47	2242538.05	729874.47	2242538.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12008	729881.46	2242546.85	729881.46	2242546.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(70)							
12022	728898.44	2243265.07	728898.44	2243265.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12023	728899.16	2243266.14	728899.16	2243266.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12024	728739.00	2243425.57	728739.00	2243425.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12025	728729.75	2243414.54	728729.75	2243414.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12026	728878.52	2243267.91	728878.52	2243267.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12022	728898.44	2243265.07	728898.44	2243265.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(71)							
1817	729026.74	2245503.69	729026.74	2245503.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12027	729025.89	2245513.53	729025.89	2245513.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12028	728508.66	2245483.83	728508.66	2245483.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12029	727979.55	2245449.90	727979.55	2245449.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12030	727980.35	2245436.95	727980.35	2245436.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
1817	729026.74	2245503.69	729026.74	2245503.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(72)							
12031	728261.19	2247158.34	728261.19	2247158.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12032	728260.48	2247173.80	728260.48	2247173.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12033	727999.77	2247188.55	727999.77	2247188.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12034	727999.07	2247175.32	727999.07	2247175.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3357	728012.00	2247175.21	728012.00	2247175.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3356	728231.23	2247162.42	728231.23	2247162.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12031	728261.19	2247158.34	728261.19	2247158.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(73)							
12035	727531.56	2230581.64	727531.56	2230581.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12036	728002.75	2230682.49	728002.75	2230682.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12037	727999.94	2230695.84	727999.94	2230695.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12046	727022.57	2231971.70	727022.57	2231971.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12047	727044.36	2231983.65	727044.36	2231983.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12048	727101.98	2231998.40	727101.98	2231998.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12049	727259.40	2232033.54	727259.40	2232033.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12050	727326.16	2232047.60	727326.16	2232047.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12051	727371.14	2232055.33	727371.14	2232055.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12052	727424.56	2232061.65	727424.56	2232061.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9188	727523.26	2232068.55	727523.26	2232068.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9187	727505.03	2232085.51	727505.03	2232085.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(77)							
12053	726804.89	2231784.16	726804.89	2231784.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12054	726803.63	2231797.97	726803.63	2231797.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12055	726680.60	2231786.67	726680.60	2231786.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12056	726681.86	2231771.60	726681.86	2231771.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12053	726804.89	2231784.16	726804.89	2231784.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(78)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12057	726534.98	2231946.11	726534.98	2231946.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12058	726534.97	2231967.45	726534.97	2231967.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12059	726438.32	2231961.18	726438.32	2231961.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12060	726340.39	2231947.36	726340.39	2231947.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12061	726285.14	2231942.34	726285.14	2231942.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12062	726202.30	2231926.02	726202.30	2231926.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9425	726134.49	2231924.77	726134.49	2231924.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9424	726069.21	2231905.94	726069.21	2231905.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12063	726025.66	2231897.71	726025.66	2231897.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9422	725998.08	2231892.50	725998.08	2231892.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12064	726005.33	2231874.72	726005.33	2231874.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12065	726030.64	2231881.76	726030.64	2231881.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12066	726069.98	2231891.58	726069.98	2231891.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12067	726137.45	2231904.94	726137.45	2231904.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12068	726202.81	2231908.45	726202.81	2231908.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12069	726280.11	2231920.40	726280.11	2231920.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12070	726339.84	2231928.13	726339.84	2231928.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12071	726439.64	2231942.18	726439.64	2231942.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12057	726534.98	2231946.11	726534.98	2231946.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(79)							
2358	727661.03	2232831.88	727661.03	2232831.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12072	727956.89	2232998.43	727956.89	2232998.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12073	727948.81	2233013.89	727948.81	2233013.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12074	727654.71	2232850.85	727654.71	2232850.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12075	727428.77	2232767.94	727428.77	2232767.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2362	727289.27	2232718.74	727289.27	2232718.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12076	727215.48	2232763.71	727215.48	2232763.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12077	727210.91	2232746.84	727210.91	2232746.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12078	727292.78	2232694.14	727292.78	2232694.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2358	727661.03	2232831.88	727661.03	2232831.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(80)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

9420	725997.55	2231892.42	725997.55	2231892.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12079	725956.22	2231884.56	725956.22	2231884.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9417	725885.93	2231869.54	725885.93	2231869.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9416	725734.67	2231832.04	725734.67	2231832.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9415	725733.24	2231823.77	725733.24	2231823.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9414	725469.44	2231758.38	725469.44	2231758.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9410	725064.90	2231658.07	725064.90	2231658.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9409	725064.56	2231641.06	725064.56	2231641.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12080	725332.97	2231710.45	725332.97	2231710.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12081	725473.88	2231744.53	725473.88	2231744.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12082	725741.63	2231808.13	725741.63	2231808.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12083	726004.69	2231874.57	726004.69	2231874.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9420	725997.55	2231892.42	725997.55	2231892.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(81)							
9446	725170.27	2231933.39	725170.27	2231933.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12084	725181.96	2231940.18	725181.96	2231940.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12085	725102.46	2232117.35	725102.46	2232117.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12086	725016.37	2232322.91	725016.37	2232322.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12087	724974.91	2232429.02	724974.91	2232429.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12088	724926.42	2232563.95	724926.42	2232563.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12089	724903.93	2232614.91	724903.93	2232614.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12090	724860.01	2232682.01	724860.01	2232682.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12091	724830.14	2232731.91	724830.14	2232731.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12092	724787.27	2232826.09	724787.27	2232826.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12093	724758.11	2232888.62	724758.11	2232888.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9455	724745.60	2232884.00	724745.60	2232884.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9454	724777.52	2232821.43	724777.52	2232821.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9453	724820.08	2232727.53	724820.08	2232727.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9452	724849.50	2232674.96	724849.50	2232674.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9451	724892.68	2232609.25	724892.68	2232609.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9450	724914.48	2232559.80	724914.48	2232559.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929							
9449	724961.47	2232425.38	724961.47	2232425.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9448	725004.53	2232318.38	725004.53	2232318.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9447	725090.66	2232112.19	725090.66	2232112.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9446	725170.27	2231933.39	725170.27	2231933.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(82)							
2407	726964.60	2235003.40	726964.60	2235003.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2406	727029.95	2235060.33	727029.95	2235060.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12094	727228.13	2235244.45	727228.13	2235244.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12095	727301.57	2235299.97	727301.57	2235299.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2413	727288.22	2235310.51	727288.22	2235310.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12096	727218.29	2235255.00	727218.29	2235255.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12097	727021.53	2235068.76	727021.53	2235068.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2410	726951.95	2235009.73	726951.95	2235009.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2409	726914.70	2234958.43	726914.70	2234958.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12098	726928.75	2234949.29	726928.75	2234949.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2407	726964.60	2235003.40	726964.60	2235003.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12107	726567.90	2236143.28	726567.90	2236143.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12108	726617.08	2236165.77	726617.08	2236165.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12109	726677.52	2236188.97	726677.52	2236188.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12110	726766.77	2236229.02	726766.77	2236229.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12111	726808.24	2236243.07	726808.24	2236243.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12112	726826.50	2236243.77	726826.50	2236243.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12104	726844.78	2236259.03	726844.78	2236259.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(85)							
12113	726886.94	2236210.76	726886.94	2236210.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2345	726915.75	2236295.78	726915.75	2236295.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12114	726972.68	2236398.38	726972.68	2236398.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2357	727033.11	2236513.63	727033.11	2236513.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2356	727156.80	2236650.67	727156.80	2236650.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12115	727170.86	2236673.16	727170.86	2236673.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12116	727181.41	2236711.11	727181.41	2236711.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12117	727172.27	2236739.22	727172.27	2236739.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

2352	727144.85	2236682.30	727144.85	2236682.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12118	727084.42	2236619.06	727084.42	2236619.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12119	727009.92	2236534.01	727009.92	2236534.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2349	726947.38	2236418.06	726947.38	2236418.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2348	726888.35	2236313.35	726888.35	2236313.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12120	726860.24	2236227.61	726860.24	2236227.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12113	726886.94	2236210.76	726886.94	2236210.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(86)							
12121	724445.86	2233774.74	724445.90	2233774.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12122	724599.51	2234090.30	724599.50	2234090.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12123	724830.89	2234598.90	724830.89	2234598.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
h901Y	-	-	724832.80	2234605.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12124	724833.92	2234609.26	724833.92	2234609.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12125	724824.25	2234612.85	724824.25	2234612.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12126	724794.12	2234545.31	724794.12	2234545.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12127	724699.60	2234336.19	724699.60	2234336.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12121	724445.86	2233774.74	724445.90	2233774.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(87)							
12128	724645.66	2230429.14	724645.66	2230429.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12129	724640.57	2230440.74	724640.57	2230440.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12130	723682.00	2230150.16	723682.00	2230150.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12131	723687.45	2230139.60	723687.45	2230139.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12128	724645.66	2230429.14	724645.66	2230429.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(88)							
3974	724249.58	2231171.67	724249.58	2231171.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12132	723344.71	2230907.75	723344.71	2230907.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8891	723345.25	2230895.81	723345.25	2230895.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3973	724248.70	2231160.31	724248.70	2231160.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
3974	724249.58	2231171.67	724249.58	2231171.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(89)							
12133	722419.13	2228978.86	722419.13	2228978.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12134	722956.96	2229252.19	722956.96	2229252.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12135	723348.68	2229466.31	723348.68	2229466.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12136	723342.07	2229475.76	723342.07	2229475.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12137	722951.60	2229262.26	722951.60	2229262.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12138	722411.26	2228991.46	722411.26	2228991.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12139	722107.08	2228842.21	722107.08	2228842.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12140	722113.05	2228832.75	722113.05	2228832.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12133	722419.13	2228978.86	722419.13	2228978.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(90)							
12141	719025.24	2246234.36	719025.24	2246234.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12142	719049.34	2246218.62	719049.33	2246218.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12143	719054.87	2246199.17	719054.87	2246199.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12144	719053.98	2246175.11	719053.96	2246175.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12145	719077.13	2246161.22	719077.10	2246161.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12146	719092.86	2246161.22	719092.84	2246161.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12147	719147.48	2246172.32	719147.48	2246172.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12148	719150.22	2246172.18	719150.22	2246172.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12149	719185.45	2246170.49	719185.45	2246170.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12150	719262.31	2246158.42	719262.31	2246158.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12151	719409.55	2246089.89	719409.55	2246089.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12152	719485.61	2246079.85	719485.61	2246079.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12153	719563.27	2246068.60	719563.27	2246068.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12154	719598.71	2246059.54	719598.71	2246059.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12155	719603.09	2246058.42	719603.09	2246058.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12156	719646.61	2246030.64	719646.61	2246030.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12157	719691.99	2246014.89	719692.00	2246014.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12158	719708.65	2246000.11	719708.66	2246000.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12159	719767.94	2245969.51	719767.93	2245969.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12160	719798.49	2245941.74	719798.49	2245941.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12161	719851.27	2245925.99	719851.27	2245925.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12162	719903.44	2245917.14	719903.44	2245917.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12163	719905.91	2245916.73	719905.91	2245916.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12164	719952.21	2245903.77	719952.21	2245903.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12165	720004.61	2245887.20	720004.61	2245887.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12166	720078.33	2245863.89	720078.33	2245863.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12167	720095.75	2245858.38	720095.75	2245858.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12168	720146.69	2245813.02	720146.68	2245813.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12169	720231.87	2245699.10	720231.87	2245699.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12170	720261.51	2245646.33	720261.51	2245646.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12171	720258.44	2245664.91	720258.45	2245664.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12172	720240.47	2245702.27	720240.46	2245702.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12173	720180.22	2245781.45	720180.22	2245781.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12174	720143.56	2245829.64	720143.56	2245829.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12175	720099.26	2245867.01	720099.26	2245867.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12176	719940.07	2245915.46	719940.07	2245915.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12177	719883.32	2245929.30	719883.32	2245929.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12178	719850.04	2245933.45	719850.09	2245933.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12179	719803.03	2245948.67	719803.03	2245948.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12180	719801.37	2245950.10	719801.37	2245950.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12181	719764.26	2245981.90	719764.27	2245981.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12182	719711.12	2246007.12	719711.12	2246007.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12183	719695.39	2246024.72	719695.39	2246024.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12184	719645.38	2246040.46	719645.37	2246040.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12185	719599.99	2246070.09	719599.99	2246070.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12186	719408.30	2246096.95	719408.30	2246096.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12187	719261.06	2246166.41	719261.06	2246166.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12188	719180.50	2246178.44	719180.50	2246178.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12189	719143.47	2246179.36	719143.46	2246179.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12190	719088.82	2246167.33	719088.82	2246167.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12191	719074.93	2246167.33	719074.93	2246167.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12192	719061.96	2246177.51	719061.96	2246177.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12193	719060.09	2246203.58	719060.09	2246203.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12194	719057.33	2246217.34	719057.34	2246217.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12195	719048.06	2246229.38	719048.07	2246229.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12196	719020.29	2246244.19	719020.29	2246244.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12197	718767.48	2246332.17	718767.48	2246332.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12198	718681.59	2246355.01	718681.60	2246355.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10743	718619.36	2246387.99	718619.36	2246387.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10742	718607.28	2246411.22	718607.28	2246411.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12199	718605.51	2246422.02	718605.51	2246422.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12200	718603.91	2246444.11	718603.91	2246444.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12201	718604.95	2246469.10	718604.95	2246469.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12202	718603.03	2246490.43	718604.01	2246492.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10740	718584.50	2246520.88	718584.50	2246520.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12203	718584.17	2246521.20	718584.17	2246521.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12204	718567.57	2246537.00	718567.57	2246537.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12205	718555.03	2246547.09	718555.23	2246548.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10738	718538.03	2246559.91	718538.03	2246559.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

10737	718510.17	2246566.41	718510.17	2246566.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12206	718487.40	2246569.77	718487.40	2246569.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10736	718456.73	2246574.31	718456.73	2246574.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12207	718422.35	2246575.94	718422.35	2246575.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12208	718384.98	2246577.72	718384.98	2246577.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12209	718337.59	2246579.97	718337.59	2246579.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10735	718309.90	2246581.28	718309.90	2246581.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12210	718307.82	2246581.56	718307.82	2246581.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12211	718257.04	2246588.54	718257.04	2246588.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12212	718215.08	2246594.30	718215.08	2246594.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10734	718201.63	2246596.15	718201.63	2246596.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12213	718200.43	2246596.46	718200.43	2246596.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12214	718174.17	2246603.11	718174.17	2246603.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10733	718145.76	2246610.31	718145.76	2246610.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10732	718102.31	2246606.97	718102.31	2246606.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

10731	718087.69	2246627.86	718087.69	2246627.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12215	718077.31	2246622.15	718077.31	2246622.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12216	718097.94	2246594.55	718097.94	2246594.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12217	718145.53	2246598.58	718145.53	2246598.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12218	718170.53	2246591.38	718170.53	2246591.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12219	718198.79	2246584.18	718198.79	2246584.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12220	718214.19	2246582.02	718214.19	2246582.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12221	718256.08	2246576.44	718256.08	2246576.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12222	718307.70	2246568.08	718307.70	2246568.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12223	718337.12	2246567.23	718337.12	2246567.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12224	718384.26	2246565.37	718384.26	2246565.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12225	718421.73	2246563.67	718421.73	2246563.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12226	718455.64	2246561.58	718455.64	2246561.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12227	718485.74	2246557.17	718485.74	2246557.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12228	718508.50	2246554.30	718508.50	2246554.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12229	718532.73	2246548.58	718532.73	2246548.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12230	718567.83	2246521.69	718567.83	2246521.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12231	718583.56	2246502.91	718583.52	2246502.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12232	718596.52	2246481.61	718596.48	2246481.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12233	718595.63	2246463.34	718595.63	2246463.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12234	718594.67	2246443.64	718594.63	2246443.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12235	718597.43	2246420.48	718597.43	2246420.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12236	718599.31	2246404.75	718599.27	2246404.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12237	718610.41	2246383.45	718610.37	2246383.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12238	718685.38	2246346.42	718685.38	2246346.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12239	718777.07	2246321.41	718777.07	2246321.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12141	719025.24	2246234.36	719025.24	2246234.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(91)							
12240	727772.63	2243316.99	727772.63	2243316.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12241	727748.67	2243283.22	727748.67	2243283.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12242	727714.95	2243079.97	727714.95	2243079.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12243	727682.33	2242876.06	727682.33	2242876.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12244	727667.62	2242785.30	727667.62	2242785.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12245	727653.37	2242687.83	727653.37	2242687.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12246	727638.21	2242585.54	727638.21	2242585.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12247	727623.60	2242488.15	727623.60	2242488.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12248	727608.26	2242382.59	727608.26	2242382.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12249	727594.28	2242284.12	727594.28	2242284.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12250	727580.94	2242195.90	727580.94	2242195.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12251	727567.60	2242111.31	727567.60	2242111.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12252	727552.81	2242012.47	727552.81	2242012.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12253	727536.83	2241903.19	727536.83	2241903.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12254	727527.30	2241841.02	727527.30	2241841.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12255	727519.77	2241782.75	727519.77	2241782.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12256	727518.04	2241763.51	727518.04	2241763.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12257	727509.85	2241680.69	727509.85	2241680.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12282	721342.26	2230585.54	721342.26	2230585.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12283	721324.80	2230640.09	721324.80	2230640.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12284	721246.12	2230740.37	721246.12	2230740.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12285	721244.86	2230762.87	721244.86	2230762.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12286	721247.74	2230783.21	721247.74	2230783.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12287	721367.29	2230961.08	721367.29	2230961.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12288	721373.77	2231005.37	721373.77	2231005.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12289	721372.32	2231074.14	721372.32	2231074.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12290	721387.28	2231088.54	721387.28	2231088.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12291	721400.78	2231093.04	721400.78	2231093.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12292	721412.47	2231087.10	721412.47	2231087.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12293	721436.59	2231054.88	721436.59	2231054.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12294	721828.43	2230557.64	721828.43	2230557.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12295	721840.98	2230547.74	721840.98	2230547.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12296	721859.44	2230546.67	721859.44	2230546.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12297	721880.05	2230554.76	721880.05	2230554.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12298	721896.61	2230568.80	721896.61	2230568.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12299	721906.16	2230584.56	721906.16	2230584.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12300	721906.79	2230599.67	721906.79	2230599.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12301	721901.02	2230618.94	721901.02	2230618.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12302	721876.36	2230665.66	721876.36	2230665.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12303	721753.81	2230810.49	721753.81	2230810.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12304	721740.39	2230797.98	721740.39	2230797.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12305	721861.24	2230654.67	721861.24	2230654.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12306	721884.37	2230610.93	721884.37	2230610.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12307	721888.87	2230599.94	721888.87	2230599.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12308	721888.69	2230589.23	721888.69	2230589.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12309	721883.74	2230581.76	721883.74	2230581.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12310	721875.37	2230572.76	721875.37	2230572.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12311	721860.25	2230565.47	721860.25	2230565.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12312	721849.28	2230564.39	721849.28	2230564.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12313	721843.01	2230568.63	721843.01	2230568.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12314	721451.18	2231067.84	721451.18	2231067.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12315	721420.39	2231103.67	721420.39	2231103.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12316	721401.86	2231111.23	721401.86	2231111.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12317	721378.64	2231104.75	721378.64	2231104.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12318	721355.04	2231080.98	721355.04	2231080.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12319	721355.40	2231007.53	721355.40	2231007.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12320	721349.28	2230967.74	721349.28	2230967.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12321	721229.92	2230786.63	721229.92	2230786.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12322	721226.50	2230760.35	721226.50	2230760.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12323	721232.08	2230729.21	721232.08	2230729.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12324	721308.41	2230631.45	721308.41	2230631.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12325	721323.54	2230587.70	721323.54	2230587.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12326	721324.98	2230549.90	721324.98	2230549.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12327	721267.19	2230406.42	721267.19	2230406.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12328	721261.25	2230379.60	721261.25	2230379.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12329	721265.39	2230357.63	721265.39	2230357.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12330	721333.08	2230279.67	721333.08	2230279.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12275	721798.09	2230009.63	721798.09	2230009.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(96)							
12331	721558.63	2231005.68	721558.63	2231005.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12332	721731.80	2230807.98	721731.80	2230807.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12333	721744.04	2230821.74	721744.04	2230821.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12334	721425.71	2231175.45	721425.71	2231175.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12335	721359.45	2231247.51	721359.45	2231247.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12336	721353.34	2231264.07	721353.34	2231264.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12337	721359.09	2231302.96	721359.09	2231302.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12338	721485.29	2231489.65	721485.29	2231489.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12339	721470.35	2231500.27	721470.35	2231500.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12340	721340.46	2231309.98	721340.46	2231309.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12341	721333.98	2231257.95	721333.98	2231257.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12342	721344.78	2231233.83	721344.78	2231233.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12343	721414.42	2231160.82	721414.42	2231160.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12331	721558.63	2231005.68	721558.63	2231005.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(97)							
5898	722294.66	2231822.00	722294.66	2231822.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12344	722218.88	2231934.14	722218.88	2231934.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12345	722122.73	2232036.50	722122.73	2232036.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12346	722093.57	2232065.12	722093.57	2232065.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12347	722005.80	2232194.56	722005.80	2232194.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12348	721926.14	2232283.14	721926.14	2232283.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12349	721815.78	2232373.68	721815.78	2232373.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12350	721757.36	2232434.99	721757.36	2232434.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12351	721657.45	2232505.74	721657.45	2232505.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5906	721654.72	2232493.34	721654.72	2232493.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5905	721749.90	2232424.97	721749.90	2232424.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

5904	721807.52	2232363.32	721807.52	2232363.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5903	721918.77	2232272.18	721918.77	2232272.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5902	721996.51	2232185.06	721996.51	2232185.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5901	722083.63	2232056.39	722083.63	2232056.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12352	722113.04	2232025.71	722113.04	2232025.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5900	722208.28	2231926.38	722208.28	2231926.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5899	722276.48	2231825.41	722276.48	2231825.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5898	722294.66	2231822.00	722294.66	2231822.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(98)							
12353	721515.81	2229907.55	721515.81	2229907.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12354	721524.90	2229923.95	721524.90	2229923.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12355	721328.76	2230043.83	721328.76	2230043.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12356	721247.92	2230113.51	721247.92	2230113.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12357	721166.64	2230196.14	721166.64	2230196.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12358	721123.43	2230226.02	721123.43	2230226.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12359	721100.21	2230220.62	721100.21	2230220.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12360	721085.63	2230207.30	721085.63	2230207.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12361	721082.84	2229913.85	721082.84	2229913.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12362	721121.36	2229773.07	721121.36	2229773.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12363	721134.69	2229692.06	721134.69	2229692.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12364	721152.69	2229696.74	721152.69	2229696.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12365	721138.66	2229776.67	721138.66	2229776.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12366	721101.20	2229913.86	721101.20	2229913.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12367	721103.27	2230201.18	721103.27	2230201.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12368	721118.21	2230207.67	721118.21	2230207.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12369	721153.68	2230183.19	721153.68	2230183.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12370	721233.16	2230101.62	721233.16	2230101.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12371	721318.86	2230028.18	721318.86	2230028.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12353	721515.81	2229907.55	721515.81	2229907.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(99)							
12372	721284.65	2231474.53	721284.65	2231474.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12373	721266.47	2231398.55	721266.47	2231398.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12387	721318.63	2231876.53	721318.63	2231876.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12388	721327.99	2231909.03	721327.99	2231909.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12389	721337.08	2231953.58	721337.08	2231953.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12390	721339.15	2232005.26	721339.15	2232005.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12391	721343.74	2232064.21	721343.74	2232064.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12392	721358.29	2232193.56	721358.29	2232193.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12393	721339.92	2232195.72	721339.92	2232195.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12394	721320.84	2232106.79	721320.84	2232106.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12386	721299.59	2231883.91	721299.59	2231883.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(101)							
12395	724496.38	2232523.05	724496.38	2232523.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12396	724459.93	2232465.48	724459.93	2232465.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12397	724443.50	2232428.73	724443.50	2232428.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12398	724419.89	2232375.88	724419.89	2232375.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12399	724387.63	2232303.67	724387.63	2232303.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12400	724361.90	2232246.10	724361.90	2232246.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12401	724334.91	2232185.69	724334.91	2232185.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12402	724296.52	2232122.29	724296.52	2232122.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12403	724267.12	2232073.77	724267.12	2232073.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12404	724256.36	2232056.01	724256.36	2232056.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12405	724241.42	2232031.35	724241.42	2232031.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12406	724234.39	2232019.75	724234.39	2232019.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12407	724209.89	2231979.31	724209.89	2231979.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12408	724257.46	2231902.14	724257.46	2231902.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12409	724288.16	2231852.31	724288.16	2231852.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12410	724292.68	2231844.98	724292.68	2231844.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12411	724301.38	2231852.36	724301.38	2231852.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12412	724281.32	2231893.05	724281.32	2231893.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12413	724283.48	2231909.26	724283.48	2231909.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12414	724242.08	2231976.22	724242.08	2231976.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
19347	-	-	724248.02	2231986.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12415	724281.32	2232043.56	724281.32	2232043.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12416	724335.33	2232133.58	724335.33	2232133.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12417	724364.86	2232196.58	724364.86	2232196.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12418	724427.20	2232349.88	724427.20	2232349.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12419	724443.58	2232392.96	724443.58	2232392.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9362	724443.97	2232393.98	724443.97	2232393.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12420	724455.94	2232420.04	724455.94	2232420.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12421	724477.41	2232466.77	724477.41	2232466.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9361	724497.87	2232511.29	724497.87	2232511.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12422	724501.55	2232519.06	724501.55	2232519.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12395	724496.38	2232523.05	724496.38	2232523.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(102)							
12423	724074.83	2232458.34	724074.83	2232458.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12424	723743.59	2231849.48	723743.59	2231849.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12425	723537.08	2231470.34	723537.08	2231470.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12426	723312.95	2231054.65	723312.95	2231054.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12427	723321.33	2231051.41	723321.33	2231051.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12428	723754.21	2231841.74	723754.21	2231841.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12429	724085.27	2232449.35	724085.27	2232449.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12430	724257.39	2232763.67	724257.39	2232763.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12431	724249.28	2232773.04	724249.28	2232773.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12423	724074.83	2232458.34	724074.83	2232458.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(103)							
12432	722604.25	2233632.12	722604.25	2233632.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12433	722718.36	2233550.09	722718.36	2233550.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12434	722927.57	2233378.34	722927.57	2233378.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12435	723130.20	2233212.30	723130.20	2233212.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12436	723193.48	2233197.88	723193.48	2233197.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12437	723220.70	2233207.80	723220.70	2233207.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12438	723227.55	2233241.68	723227.55	2233241.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12439	723206.64	2233263.33	723206.64	2233263.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12440	723150.39	2233287.83	723150.39	2233287.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12441	722961.01	2233439.72	722961.01	2233439.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5811	722933.74	2233456.37	722933.74	2233456.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12442	722907.89	2233482.90	722907.89	2233482.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5812	722893.53	2233497.64	722893.53	2233497.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12443	722864.80	2233535.96	722864.80	2233535.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5813	722855.43	2233548.45	722855.43	2233548.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5814	722843.78	2233573.85	722843.78	2233573.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
5815	722818.39	2233601.36	722818.39	2233601.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12444	722800.57	2233623.82	722800.57	2233623.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12445	722784.07	2233649.88	722784.07	2233649.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12446	722701.78	2233714.69	722701.78	2233714.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12447	722253.97	2234045.31	722253.97	2234045.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12448	722244.42	2234027.82	722244.42	2234027.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12449	722689.69	2233697.38	722689.69	2233697.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12450	722764.41	2233642.64	722764.41	2233642.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12451	722773.93	2233629.93	722773.93	2233629.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12452	722784.53	2233610.88	722784.53	2233610.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12453	722792.67	2233603.79	722792.67	2233603.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12454	722808.22	2233590.27	722808.22	2233590.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12455	722841.67	2233559.02	722841.67	2233559.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12456	722848.02	2233543.14	722848.02	2233543.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12457	722854.38	2233527.27	722854.38	2233527.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12458	722869.19	2233509.29	722869.19	2233509.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12459	722885.06	2233492.34	722885.06	2233492.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12460	722900.93	2233468.00	722900.93	2233468.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12461	722924.22	2233442.60	722924.22	2233442.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12462	722951.47	2233423.85	722951.47	2233423.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12463	723142.11	2233271.25	723142.11	2233271.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12464	723198.70	2233246.73	723198.70	2233246.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12465	723209.89	2233236.11	723209.89	2233236.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12478	722578.65	2233325.29	722578.65	2233325.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12479	722589.11	2233340.07	722589.11	2233340.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12480	722178.79	2233769.49	722178.79	2233769.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12481	722145.62	2233774.18	722145.62	2233774.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12482	722117.50	2233760.84	722117.50	2233760.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12483	722089.73	2233701.70	722089.73	2233701.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12484	722117.87	2233389.47	722117.87	2233389.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12485	722203.67	2233240.92	722203.67	2233240.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12486	722334.19	2233139.96	722334.19	2233139.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12487	722745.58	2233044.43	722745.58	2233044.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12488	722977.96	2232783.20	722977.96	2232783.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12489	722976.86	2232759.55	722976.86	2232759.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12490	722976.43	2232742.54	722976.43	2232742.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12491	722964.25	2232730.92	722964.25	2232730.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12492	722919.55	2232746.97	722919.55	2232746.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12493	722725.21	2232973.58	722725.21	2232973.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12494	722645.54	2233008.73	722645.54	2233008.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12495	722345.92	2233045.32	722345.92	2233045.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12496	722330.22	2232997.72	722330.22	2232997.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12497	722588.92	2232772.38	722588.92	2232772.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12498	722800.20	2232478.00	722800.20	2232478.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12499	722814.63	2232489.71	722814.63	2232489.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12500	722600.10	2232787.52	722600.10	2232787.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12501	722352.04	2233002.78	722352.04	2233002.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12502	722359.61	2233024.78	722359.61	2233024.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12503	722637.59	2232992.32	722637.59	2232992.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12504	722711.69	2232960.77	722711.69	2232960.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12505	722913.96	2232728.94	722913.96	2232728.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12506	722968.58	2232711.45	722968.58	2232711.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12507	722987.96	2232728.75	722987.96	2232728.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12508	722995.80	2232759.76	722995.80	2232759.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12509	722995.26	2232791.31	722995.26	2232791.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12510	722753.87	2233061.19	722753.87	2233061.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12511	722339.24	2233157.99	722339.24	2233157.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12512	722218.09	2233251.02	722218.09	2233251.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12513	722136.25	2233390.19	722136.25	2233390.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12514	722107.77	2233698.10	722107.77	2233698.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12515	722126.52	2233744.61	722126.52	2233744.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12516	722147.78	2233755.79	722147.78	2233755.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12517	722166.89	2233755.80	722166.89	2233755.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12478	722578.65	2233325.29	722578.65	2233325.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(106)							
12518	722081.31	2235119.98	722081.31	2235119.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12519	722191.46	2235380.84	722191.46	2235380.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12520	722185.70	2235383.91	722185.70	2235383.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12521	722075.36	2235122.69	722075.36	2235122.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12534	724027.34	2236210.67	724027.34	2236210.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12535	724024.10	2236196.95	724024.10	2236196.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12536	724009.32	2236188.66	724009.32	2236188.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12537	723954.87	2236008.38	723954.87	2236008.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12538	723738.54	2236006.58	723738.54	2236006.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12539	723729.17	2235983.87	723729.17	2235983.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12540	723718.35	2235936.63	723718.35	2235936.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12541	723712.22	2235818.01	723712.22	2235818.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12542	723718.71	2235516.59	723718.71	2235516.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12543	723723.76	2235505.05	723723.76	2235505.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12544	723732.06	2235373.81	723732.06	2235373.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12545	723744.31	2235374.17	723744.31	2235374.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12546	723729.90	2235819.10	723729.90	2235819.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12547	723736.20	2235933.93	723736.20	2235933.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12548	723750.08	2235986.21	723750.08	2235986.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12549	723965.15	2235992.43	723965.15	2235992.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12550	724021.77	2236179.11	724021.77	2236179.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12551	724037.80	2236184.88	724037.80	2236184.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12552	724046.99	2236214.72	724046.99	2236214.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12553	723947.08	2236304.85	723947.08	2236304.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12554	723936.53	2236330.36	723936.53	2236330.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12555	723966.59	2236387.87	723966.59	2236387.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12556	723979.21	2236510.45	723979.21	2236510.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12528	723857.12	2236642.64	723857.12	2236642.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(109)							
12557	725565.28	2236317.02	725565.28	2236317.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12558	725791.00	2236817.11	725791.00	2236817.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12559	725820.01	2236903.28	725820.01	2236903.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12560	725888.70	2237061.56	725888.70	2237061.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12561	725980.64	2237518.74	725980.64	2237518.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12562	726008.23	2237574.63	726008.23	2237574.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12563	726146.31	2237743.74	726146.31	2237743.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12564	726128.83	2237759.59	726128.83	2237759.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12565	725989.65	2237591.21	725989.65	2237591.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12566	725957.39	2237525.77	725957.39	2237525.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12567	725865.98	2237070.39	725865.98	2237070.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12568	725800.72	2236915.36	725800.72	2236915.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12569	725770.81	2236830.26	725770.81	2236830.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12570	725543.48	2236327.47	725543.48	2236327.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12557	725565.28	2236317.02	725565.28	2236317.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(110)							
12571	724918.36	2236889.03	724918.36	2236889.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12572	725039.96	2236984.49	725039.96	2236984.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12573	725020.76	2237016.67	725020.76	2237016.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12574	724893.12	2236920.77	724893.12	2236920.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12575	724780.64	2236807.55	724780.64	2236807.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12576	724769.81	2236700.83	724769.81	2236700.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12577	724779.91	2236268.16	724779.91	2236268.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12578	724815.60	2236268.88	724815.60	2236268.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12579	724804.43	2236696.50	724804.43	2236696.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12580	724814.52	2236788.08	724814.52	2236788.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12571	724918.36	2236889.03	724918.36	2236889.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(111)							
12581	725163.90	2237275.02	725163.90	2237275.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12582	725142.08	2237291.59	725142.08	2237291.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12583	725092.87	2237205.79	725092.87	2237205.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12584	725043.65	2237154.04	725043.65	2237154.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12585	725006.89	2237125.74	725006.89	2237125.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12586	724961.45	2237102.30	724961.45	2237102.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12587	724923.41	2237090.76	724923.41	2237090.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12588	724932.24	2237063.18	724932.24	2237063.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12589	724969.56	2237073.64	724969.56	2237073.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12590	725020.76	2237098.17	725020.76	2237098.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12599	721138.69	2228105.43	721138.69	2228105.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(114)							
12603	719517.28	2227700.55	719517.28	2227700.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12604	719843.62	2227834.09	719843.62	2227834.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12605	719975.80	2227893.89	719975.80	2227893.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12606	720056.13	2227921.42	720056.13	2227921.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12607	720259.04	2227999.41	720259.04	2227999.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12608	721022.48	2228310.10	721022.48	2228310.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12609	721017.24	2228321.28	721017.24	2228321.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12610	720255.34	2228011.77	720255.34	2228011.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12611	720053.33	2227933.97	720053.33	2227933.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12612	719972.64	2227905.62	719972.64	2227905.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12613	719839.28	2227845.46	719839.28	2227845.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12614	719512.84	2227712.64	719512.84	2227712.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12615	718808.67	2227424.84	718808.67	2227424.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12616	718812.64	2227413.30	718812.64	2227413.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12603	719517.28	2227700.55	719517.28	2227700.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(115)							
12617	721015.21	2228336.94	721015.21	2228336.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12618	721028.08	2228342.76	721028.08	2228342.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12619	720816.14	2228736.40	720816.14	2228736.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12620	720804.72	2228729.76	720804.72	2228729.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12617	721015.21	2228336.94	721015.21	2228336.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(116)							
12621	720796.17	2228735.92	720796.17	2228735.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12622	720814.00	2228745.31	720814.00	2228745.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12623	720750.27	2228888.06	720750.27	2228888.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12624	720743.75	2228931.10	720743.75	2228931.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12625	720739.91	2228987.10	720739.91	2228987.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12626	720786.67	2229229.72	720786.67	2229229.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12627	720887.94	2229520.92	720887.94	2229520.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12628	720926.77	2229577.05	720926.77	2229577.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12655	720296.41	2229973.26	720296.41	2229973.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12656	720275.65	2230062.08	720275.65	2230062.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12657	720264.47	2230110.91	720264.47	2230110.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12658	720253.18	2230168.51	720253.18	2230168.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12659	720225.28	2230304.34	720225.28	2230304.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12660	720227.91	2230311.11	720227.91	2230311.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12661	720216.62	2230314.54	720216.62	2230314.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12662	720211.48	2230305.16	720211.48	2230305.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12663	720240.63	2230167.41	720240.63	2230167.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12664	720251.91	2230107.66	720251.91	2230107.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12665	720262.48	2230059.64	720262.48	2230059.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12666	720283.59	2229971.00	720283.59	2229971.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12667	720358.24	2229624.21	720358.24	2229624.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12668	720374.71	2229537.88	720374.71	2229537.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12651	720422.78	2229399.01	720422.78	2229399.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(120)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12669	721017.15	2230152.65	721017.15	2230152.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12670	721018.17	2230171.09	721018.17	2230171.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4216	720993.07	2230167.06	720993.07	2230167.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12671	720983.71	2230163.74	720983.71	2230163.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4217	720948.62	2230151.31	720948.62	2230151.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12672	720899.51	2230132.21	720899.51	2230132.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12673	720864.46	2230118.58	720864.46	2230118.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12674	720823.20	2230102.54	720823.20	2230102.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4218	720781.93	2230086.49	720781.93	2230086.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8998	720819.88	2230085.87	720819.88	2230085.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12675	720860.24	2230101.63	720860.24	2230101.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12676	720900.93	2230117.51	720900.93	2230117.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12677	720944.66	2230134.56	720944.66	2230134.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8997	720986.09	2230150.73	720986.09	2230150.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12678	720995.31	2230154.01	720995.31	2230154.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12669	721017.15	2230152.65	721017.15	2230152.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(121)							
8979	721019.87	2230254.78	721019.87	2230254.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12679	720996.77	2230244.44	720996.77	2230244.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12680	720978.28	2230236.17	720978.28	2230236.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12681	720903.70	2230202.79	720903.70	2230202.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8978	720826.64	2230168.30	720826.64	2230168.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4219	720784.72	2230135.57	720784.72	2230135.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12682	720898.97	2230186.72	720898.97	2230186.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4220	720979.18	2230222.62	720979.18	2230222.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12683	720982.16	2230223.82	720982.16	2230223.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12684	721001.19	2230231.43	721001.19	2230231.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4221	721025.48	2230241.14	721025.48	2230241.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8979	721019.87	2230254.78	721019.87	2230254.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(122)							
12685	720850.07	2230357.98	720850.07	2230357.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12686	720850.25	2230376.30	720850.25	2230376.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12687	720355.60	2230384.24	720355.60	2230384.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12688	720355.01	2230365.88	720355.01	2230365.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12685	720850.07	2230357.98	720850.07	2230357.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(123)							
12689	720380.74	2230730.45	720380.74	2230730.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12690	721088.89	2230692.94	721088.89	2230692.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12691	721132.85	2230993.15	721132.85	2230993.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12692	721114.80	2230995.68	721114.80	2230995.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12693	721070.84	2230712.36	721070.84	2230712.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12694	720380.33	2230748.72	720380.33	2230748.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12689	720380.74	2230730.45	720380.74	2230730.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(124)							
12695	720369.41	2230409.70	720369.41	2230409.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12696	720381.79	2230409.25	720381.79	2230409.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12697	720386.38	2230726.34	720386.38	2230726.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12698	720373.38	2230726.70	720373.38	2230726.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12695	720369.41	2230409.70	720369.41	2230409.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(125)							
12699	721134.38	2231013.28	721134.38	2231013.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12700	721170.67	2231152.65	721170.67	2231152.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12701	721127.50	2231182.86	721127.50	2231182.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12702	720950.11	2231208.93	720950.11	2231208.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12703	720597.23	2231226.35	720597.23	2231226.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12704	720508.23	2231226.18	720508.23	2231226.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12705	720475.29	2231225.90	720475.29	2231225.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
787	720429.07	2231225.52	720429.07	2231225.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12706	720419.76	2231224.82	720419.76	2231224.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12707	720421.13	2231208.88	720421.13	2231208.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9006	720463.37	2231208.63	720463.37	2231208.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12708	720474.94	2231208.47	720474.94	2231208.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12709	720508.23	2231208.04	720508.23	2231208.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12710	720596.96	2231208.02	720596.96	2231208.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12711	720949.58	2231190.92	720949.58	2231190.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12712	721115.63	2231168.78	721115.63	2231168.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12713	721149.55	2231146.33	721149.55	2231146.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12714	721115.61	2231014.73	721115.61	2231014.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12699	721134.38	2231013.28	721134.38	2231013.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(126)							
12715	721232.03	2231237.37	721232.03	2231237.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12716	721231.62	2231248.46	721231.62	2231248.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12717	721185.02	2231259.96	721185.02	2231259.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9056	721156.46	2231267.01	721156.46	2231267.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12718	721133.83	2231273.73	721133.83	2231273.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9057	721084.28	2231288.46	721084.28	2231288.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12719	721080.44	2231289.62	721080.44	2231289.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12720	721025.96	2231306.11	721025.96	2231306.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12721	720973.98	2231321.87	720973.98	2231321.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

9058	720945.78	2231330.42	720945.78	2231330.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12722	720922.56	2231333.52	720922.56	2231333.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12723	720872.91	2231340.15	720872.91	2231340.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12724	720819.52	2231347.29	720819.52	2231347.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12725	720767.02	2231354.30	720767.02	2231354.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12726	720708.33	2231362.15	720708.33	2231362.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12727	720656.40	2231369.09	720656.40	2231369.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12728	720605.83	2231375.85	720605.83	2231375.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12729	720556.74	2231382.41	720556.74	2231382.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12730	720505.71	2231389.24	720505.71	2231389.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12731	720448.79	2231396.85	720448.79	2231396.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12732	720399.15	2231403.48	720399.15	2231403.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12733	720358.10	2231408.97	720358.10	2231408.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12734	720319.48	2231414.13	720319.48	2231414.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12735	720272.83	2231414.13	720272.83	2231414.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12736	720224.40	2231414.13	720224.40	2231414.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12737	720224.16	2231410.03	720224.16	2231410.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12738	720271.93	2231410.03	720271.93	2231410.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12739	720318.37	2231410.02	720318.37	2231410.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12740	720360.39	2231404.11	720360.39	2231404.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12741	720399.69	2231398.58	720399.69	2231398.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12742	720446.61	2231391.98	720446.61	2231391.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
753	720500.03	2231384.47	720500.03	2231384.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12743	720506.00	2231383.60	720506.00	2231383.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12744	720558.05	2231376.02	720558.05	2231376.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12745	720611.20	2231368.29	720611.20	2231368.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12746	720657.14	2231361.61	720657.14	2231361.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12747	720705.23	2231354.61	720705.23	2231354.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12748	720761.76	2231346.38	720761.76	2231346.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12749	720821.88	2231337.63	720821.88	2231337.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12750	720876.36	2231329.70	720876.36	2231329.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12751	720923.33	2231322.87	720923.33	2231322.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
754	720958.43	2231317.76	720958.43	2231317.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12752	720973.73	2231312.75	720973.73	2231312.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12753	721028.00	2231294.97	721028.00	2231294.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
755	721040.73	2231290.80	721040.73	2231290.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12754	721041.66	2231290.55	721041.66	2231290.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12755	721078.57	2231280.24	721078.57	2231280.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12756	721133.12	2231265.00	721133.12	2231265.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12757	721181.32	2231251.53	721181.32	2231251.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12715	721232.03	2231237.37	721232.03	2231237.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(127)							
12758	720185.68	2231379.21	720185.68	2231379.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12759	720186.22	2231392.02	720186.22	2231392.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12760	719775.80	2231417.75	719775.80	2231417.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12761	719710.99	2231418.29	719710.99	2231418.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12762	719710.99	2231406.37	719710.99	2231406.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12763	719775.26	2231404.93	719775.26	2231404.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12758	720185.68	2231379.21	720185.68	2231379.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(128)							
12764	720414.90	2231208.91	720414.90	2231208.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12765	720414.27	2231224.41	720414.27	2231224.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12766	720379.71	2231221.82	720379.71	2231221.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12767	720337.72	2231218.66	720337.72	2231218.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
788	720315.55	2231217.01	720315.55	2231217.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12768	720295.13	2231218.07	720295.13	2231218.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12769	720253.61	2231220.22	720253.61	2231220.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12770	720184.09	2231223.80	720184.09	2231223.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12771	720153.39	2231225.39	720153.39	2231225.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
789	720150.91	2231225.53	720150.91	2231225.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12772	720125.31	2231228.18	720125.31	2231228.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12773	720059.59	2231235.00	720059.59	2231235.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

790	720000.48	2231241.13	720000.48	2231241.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12774	719999.34	2231241.11	719999.34	2231241.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12775	719949.87	2231240.23	719949.87	2231240.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
791	719921.02	2231239.71	719921.02	2231239.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12776	719919.92	2231239.96	719919.92	2231239.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12777	719890.93	2231246.67	719890.93	2231246.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12778	719840.29	2231258.41	719840.29	2231258.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12779	719792.30	2231269.52	719792.30	2231269.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
792	719767.75	2231275.20	719767.75	2231275.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12780	719745.05	2231277.39	719745.05	2231277.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12781	719738.41	2231278.03	719738.41	2231278.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
552	719739.69	2231270.28	719739.69	2231270.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12782	719766.42	2231266.16	719766.42	2231266.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
551	719767.21	2231266.04	719767.21	2231266.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12783	719791.73	2231260.86	719791.73	2231260.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12784	719838.51	2231250.97	719838.51	2231250.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
550	719917.49	2231234.29	719917.49	2231234.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
549	719942.37	2231232.99	719942.37	2231232.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12785	719956.37	2231233.02	719956.37	2231233.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9024	720003.71	2231233.12	720003.71	2231233.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12786	720024.60	2231230.37	720024.60	2231230.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12787	720090.67	2231221.72	720090.67	2231221.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12788	720114.95	2231218.54	720114.95	2231218.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9023	720117.22	2231218.25	720117.22	2231218.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12789	720138.03	2231217.34	720138.03	2231217.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12790	720178.62	2231215.57	720178.62	2231215.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9022	720210.46	2231214.19	720210.46	2231214.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12791	720251.18	2231212.58	720251.18	2231212.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12792	720289.29	2231211.07	720289.29	2231211.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12793	720327.23	2231209.56	720327.23	2231209.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12794	720339.87	2231209.06	720339.87	2231209.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9021	720346.93	2231208.78	720346.93	2231208.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9007	720355.19	2231209.26	720355.19	2231209.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12795	720380.60	2231209.11	720380.60	2231209.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12764	720414.90	2231208.91	720414.90	2231208.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(129)							
12796	718977.84	2230402.44	718977.84	2230402.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12797	718982.89	2230505.51	718982.89	2230505.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12798	718990.02	2230563.19	718990.02	2230563.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12799	718998.06	2230641.55	718998.06	2230641.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12800	719042.51	2231053.01	719042.51	2231053.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12801	719051.72	2231113.93	719051.72	2231113.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12802	719055.87	2231166.10	719055.87	2231166.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12803	719065.80	2231400.25	719065.80	2231400.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12804	719070.31	2231421.01	719070.31	2231421.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12805	719078.08	2231426.96	719078.08	2231426.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12806	719095.22	2231426.77	719095.22	2231426.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12807	719095.22	2231439.95	719095.22	2231439.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12808	719069.59	2231438.70	719069.59	2231438.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12809	719055.87	2231431.83	719055.87	2231431.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12810	719049.55	2231394.83	719049.55	2231394.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12811	719041.97	2231165.93	719041.97	2231165.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12812	719038.18	2231114.47	719038.18	2231114.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12813	719027.54	2231054.53	719027.54	2231054.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12814	718982.80	2230643.34	718982.80	2230643.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12815	718974.77	2230565.73	718974.77	2230565.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12816	718967.28	2230505.69	718967.28	2230505.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12817	718962.58	2230402.43	718962.58	2230402.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12796	718977.84	2230402.44	718977.84	2230402.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(130)							
12818	719707.80	2231406.15	719707.80	2231406.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12819	719708.06	2231418.24	719708.06	2231418.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12820	719099.75	2231437.79	719099.75	2231437.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12821	719099.47	2231425.42	719099.47	2231425.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12818	719707.80	2231406.15	719707.80	2231406.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(131)							
9029	720592.75	2232302.88	720592.75	2232302.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12822	720594.91	2232358.64	720594.91	2232358.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12823	720604.93	2232618.67	720604.93	2232618.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9030	720610.77	2232770.01	720610.77	2232770.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12824	720614.29	2232941.14	720614.29	2232941.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12825	720620.29	2233232.51	720620.29	2233232.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12826	720626.41	2233528.91	720626.41	2233528.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9031	720628.78	2233644.23	720628.78	2233644.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9026	720613.18	2233637.03	720613.18	2233637.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12827	720611.46	2233529.32	720611.46	2233529.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12828	720606.69	2233229.28	720606.69	2233229.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12829	720602.10	2232940.82	720602.10	2232940.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

9027	720601.16	2232881.69	720601.16	2232881.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12830	720591.96	2232635.37	720591.96	2232635.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12831	720581.71	2232360.98	720581.71	2232360.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9028	720579.54	2232302.88	720579.54	2232302.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9029	720592.75	2232302.88	720592.75	2232302.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(132)							
12832	720211.27	2231424.80	720211.27	2231424.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12833	720223.73	2231424.79	720223.73	2231424.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12834	720211.51	2232252.08	720211.51	2232252.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12835	720241.46	2233313.21	720241.46	2233313.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12836	720228.38	2233314.20	720228.38	2233314.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12837	720199.13	2232252.08	720199.13	2232252.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12832	720211.27	2231424.80	720211.27	2231424.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(133)							
9038	721335.71	2232188.47	721335.71	2232188.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12838	721337.41	2232198.93	721337.41	2232198.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12839	721281.45	2232209.94	721281.45	2232209.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4362	721239.23	2232218.27	721239.23	2232218.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4363	721192.00	2232235.86	721192.00	2232235.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4364	721166.07	2232241.42	721166.07	2232241.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12840	721119.72	2232250.48	721119.72	2232250.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4365	721038.28	2232266.41	721038.28	2232266.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12841	721035.77	2232266.37	721035.77	2232266.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12842	721019.16	2232266.02	721019.16	2232266.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12843	720995.52	2232265.54	720995.52	2232265.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12844	720997.35	2232250.40	720997.35	2232250.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9037	721023.92	2232255.58	721023.92	2232255.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12845	721113.71	2232236.25	721113.71	2232236.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12846	721185.31	2232220.84	721185.31	2232220.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12847	721235.50	2232210.04	721235.50	2232210.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12848	721277.67	2232200.96	721277.67	2232200.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

9038	721335.71	2232188.47	721335.71	2232188.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(134)							
12849	721393.77	2233014.49	721393.77	2233014.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12850	721409.97	2233011.87	721409.97	2233011.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12851	721428.25	2233045.98	721428.25	2233045.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12852	721437.71	2233107.12	721437.71	2233107.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12853	721460.39	2233150.97	721460.39	2233150.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12854	721481.08	2233320.82	721481.08	2233320.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12855	721465.86	2233322.99	721465.86	2233322.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12856	721420.11	2233111.24	721420.11	2233111.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12849	721393.77	2233014.49	721393.77	2233014.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(135)							
12857	720990.02	2232416.55	720990.02	2232416.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12858	720924.51	2233766.13	720924.51	2233766.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12859	720912.20	2233766.13	720912.20	2233766.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12860	720977.15	2232416.29	720977.15	2232416.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12857	720990.02	2232416.55	720990.02	2232416.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(136)							
9119	721369.92	2233797.48	721369.92	2233797.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12861	721369.30	2233807.64	721369.30	2233807.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4405	721342.36	2233802.93	721342.36	2233802.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4406	721321.07	2233802.93	721321.07	2233802.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12862	721206.97	2233792.49	721206.97	2233792.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4407	721169.19	2233789.03	721169.19	2233789.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12863	721166.44	2233788.95	721166.44	2233788.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12864	721113.04	2233787.33	721113.04	2233787.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4408	721077.51	2233786.26	721077.51	2233786.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12865	721036.29	2233784.71	721036.29	2233784.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12866	720938.71	2233781.05	720938.71	2233781.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12867	720924.24	2233780.50	720924.24	2233780.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12868	720895.47	2233779.42	720895.47	2233779.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12869	720846.78	2233777.59	720846.78	2233777.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12870	720835.44	2233770.73	720835.44	2233770.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12871	720836.83	2233768.11	720836.83	2233768.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12872	720838.46	2233765.16	720838.46	2233765.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12873	720835.79	2233763.80	720835.79	2233763.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12874	720834.16	2233766.88	720834.16	2233766.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12875	720832.64	2233769.82	720832.64	2233769.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12876	720778.29	2233742.78	720778.29	2233742.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12877	720782.31	2233737.07	720782.31	2233737.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12878	720779.08	2233735.26	720779.08	2233735.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12879	720775.71	2233741.47	720775.71	2233741.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12880	720722.05	2233714.31	720722.05	2233714.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12881	720725.49	2233707.98	720725.49	2233707.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12882	720722.76	2233706.71	720722.76	2233706.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12883	720719.51	2233713.23	720719.51	2233713.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12884	720665.29	2233686.53	720665.29	2233686.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12885	720668.92	2233679.20	720668.92	2233679.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12886	720665.83	2233678.11	720665.83	2233678.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12887	720662.76	2233685.08	720662.76	2233685.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12888	720609.22	2233657.79	720609.22	2233657.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12889	720612.39	2233650.64	720612.39	2233650.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12890	720609.31	2233649.28	720609.31	2233649.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12891	720606.23	2233655.71	720606.23	2233655.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12892	720553.84	2233626.90	720553.84	2233626.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12893	720556.09	2233622.04	720556.09	2233622.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12894	720553.10	2233620.77	720553.10	2233620.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12895	720550.22	2233625.00	720550.22	2233625.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12896	720498.25	2233596.06	720498.25	2233596.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12897	720499.62	2233593.53	720499.62	2233593.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12898	720496.98	2233591.99	720496.98	2233591.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12899	720495.10	2233595.13	720495.10	2233595.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12900	720336.11	2233503.70	720336.11	2233503.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12901	720328.86	2233490.66	720328.86	2233490.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12902	720322.51	2233475.20	720322.51	2233475.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4417	720318.16	2233459.36	720318.16	2233459.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4418	720309.83	2233431.58	720309.83	2233431.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4419	720289.46	2233392.69	720289.46	2233392.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4420	720262.60	2233356.57	720262.60	2233356.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4421	720243.15	2233329.72	720243.15	2233329.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
289	720247.56	2233312.80	720247.56	2233312.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12903	720297.80	2233380.63	720297.80	2233380.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
290	720317.56	2233407.30	720317.56	2233407.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12904	720343.56	2233480.20	720343.56	2233480.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
285	720344.59	2233483.08	720344.59	2233483.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12905	720344.18	2233487.24	720344.18	2233487.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12906	720507.12	2233579.41	720507.12	2233579.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12907	720562.43	2233609.82	720562.43	2233609.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12908	720617.27	2233639.69	720617.27	2233639.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12909	720673.89	2233669.15	720673.89	2233669.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12910	720730.91	2233698.57	720730.91	2233698.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12911	720843.61	2233756.21	720843.61	2233756.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9033	720863.51	2233766.56	720863.51	2233766.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12912	720895.40	2233766.38	720895.40	2233766.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9034	720911.50	2233766.29	720911.50	2233766.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9099	720925.07	2233766.29	720925.07	2233766.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12913	720935.90	2233766.82	720935.90	2233766.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12914	721035.06	2233771.66	721035.06	2233771.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9120	721146.26	2233777.08	721146.26	2233777.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12915	721204.16	2233782.36	721204.16	2233782.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12916	721297.66	2233790.89	721297.66	2233790.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12917	721342.00	2233794.93	721342.00	2233794.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

9119	721369.92	2233797.48	721369.92	2233797.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(137)							
12918	721115.69	2234374.66	721115.69	2234374.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12919	721115.87	2234386.98	721115.87	2234386.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12920	719960.13	2234407.89	719960.13	2234407.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12921	719959.77	2234395.39	719959.77	2234395.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12918	721115.69	2234374.66	721115.69	2234374.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(138)							
12922	720207.86	2232794.34	720207.86	2232794.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12923	720208.58	2232806.83	720208.58	2232806.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12924	719801.73	2232806.75	719801.73	2232806.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12925	719801.73	2232794.25	719801.73	2232794.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12922	720207.86	2232794.34	720207.86	2232794.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(139)							
12926	719724.03	2231425.04	719724.03	2231425.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12927	719768.61	2232207.46	719768.61	2232207.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12928	719782.09	2232386.31	719782.09	2232386.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12929	719809.61	2232786.38	719809.61	2232786.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12930	719796.94	2232787.83	719796.94	2232787.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12931	719769.79	2232389.21	719769.79	2232389.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12932	719756.21	2232208.38	719756.21	2232208.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12933	719711.45	2231425.76	719711.45	2231425.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12926	719724.03	2231425.04	719724.03	2231425.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(140)							
12934	719796.39	2232795.78	719796.39	2232795.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12935	719796.76	2232807.92	719796.76	2232807.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12936	719391.09	2232812.62	719391.09	2232812.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12937	719390.95	2232800.00	719390.95	2232800.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12934	719796.39	2232795.78	719796.39	2232795.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(141)							
12938	719314.84	2231437.11	719314.84	2231437.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12939	719327.11	2231436.35	719327.11	2231436.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12940	719354.73	2232046.18	719354.73	2232046.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12953	718970.72	2232732.64	718970.72	2232732.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12954	718969.91	2232775.77	718969.91	2232775.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12955	718958.67	2232774.85	718958.67	2232774.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12956	718959.20	2232733.71	718959.20	2232733.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12957	718960.31	2232645.76	718960.31	2232645.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12958	718960.80	2232606.03	718960.80	2232606.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12959	718961.12	2232580.59	718961.12	2232580.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12960	718961.56	2232554.36	718961.56	2232554.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12961	718968.44	2232047.03	718968.44	2232047.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12962	718963.74	2231358.65	718963.74	2231358.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12948	718975.59	2231358.51	718975.59	2231358.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(144)							
12963	718963.04	2232796.18	718963.04	2232796.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12964	718963.05	2232809.02	718963.05	2232809.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12965	718581.71	2232806.40	718581.71	2232806.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12966	718581.80	2232793.00	718581.80	2232793.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

12963	718963.04	2232796.18	718963.04	2232796.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(145)							
12967	718544.72	2231578.09	718544.72	2231578.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12968	718578.08	2232783.87	718578.08	2232783.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12969	718565.69	2232784.45	718565.69	2232784.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12970	718532.18	2231579.41	718532.18	2231579.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12967	718544.72	2231578.09	718544.72	2231578.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(146)							
12971	718562.19	2232788.82	718562.19	2232788.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12972	718562.32	2232800.99	718562.32	2232800.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12973	718476.15	2232801.26	718476.15	2232801.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12974	718476.29	2232788.77	718476.29	2232788.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12971	718562.19	2232788.82	718562.19	2232788.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(147)							
12975	719549.48	2232838.97	719549.48	2232838.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12976	719550.91	2233104.81	719550.91	2233104.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12977	719554.12	2233758.26	719554.12	2233758.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

12978	719552.32	2233795.73	719552.32	2233795.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12979	719549.00	2233851.62	719549.00	2233851.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12980	719545.38	2233911.90	719545.38	2233911.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12981	719541.58	2233973.00	719541.58	2233973.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12982	719536.33	2234059.52	719536.33	2234059.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9123	719531.87	2234136.65	719531.87	2234136.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12983	719531.03	2234162.42	719531.03	2234162.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12984	719528.71	2234234.27	719528.71	2234234.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12985	719526.74	2234295.47	719526.74	2234295.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12986	719524.80	2234355.74	719524.80	2234355.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12987	719523.18	2234405.90	719523.18	2234405.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9136	719514.40	2234403.17	719514.40	2234403.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12988	719515.25	2234356.08	719515.25	2234356.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12989	719516.39	2234294.36	719516.39	2234294.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
12990	719517.63	2234226.65	719517.63	2234226.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13004	719526.78	2234409.21	719526.78	2234409.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13001	719932.73	2234397.37	719932.73	2234397.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(149)							
13005	719102.42	2232839.43	719102.42	2232839.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13006	719115.09	2232839.34	719115.09	2232839.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13007	719121.29	2233225.06	719121.29	2233225.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13008	719121.90	2233251.78	719121.90	2233251.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13009	719124.24	2233408.42	719124.24	2233408.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13010	719126.55	2233563.74	719126.55	2233563.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13011	719127.68	2233639.95	719127.68	2233639.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9131	719127.71	2233641.83	719127.71	2233641.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13012	719125.86	2233708.95	719125.86	2233708.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13013	719124.31	2233764.89	719124.31	2233764.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13014	719121.16	2233879.12	719121.16	2233879.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13015	719119.17	2233951.34	719119.17	2233951.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9130	719118.10	2233990.08	719118.10	2233990.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13016	719116.78	2234007.85	719116.78	2234007.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13017	719112.46	2234065.96	719112.46	2234065.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13018	719102.78	2234196.26	719102.78	2234196.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13019	719099.14	2234245.38	719099.14	2234245.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13020	719094.10	2234313.19	719094.10	2234313.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13021	719088.81	2234384.42	719088.81	2234384.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9138	719086.88	2234410.38	719086.88	2234410.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9140	719070.07	2234407.98	719070.07	2234407.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13022	719072.35	2234383.37	719072.35	2234383.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13023	719081.82	2234281.23	719081.82	2234281.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13024	719088.34	2234211.00	719088.34	2234211.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13025	719091.24	2234179.63	719091.24	2234179.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13026	719102.65	2234056.55	719102.65	2234056.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9139	719103.69	2234045.32	719103.69	2234045.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13027	719104.79	2234005.60	719104.79	2234005.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13028	719108.23	2233881.23	719108.23	2233881.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13029	719111.49	2233762.85	719111.49	2233762.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13030	719114.06	2233669.99	719114.06	2233669.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13031	719115.30	2233624.91	719115.30	2233624.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9149	719115.70	2233610.61	719115.70	2233610.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13032	719114.85	2233565.20	719114.85	2233565.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13033	719111.55	2233388.35	719111.55	2233388.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13034	719109.01	2233252.69	719109.01	2233252.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13035	719108.89	2233224.51	719108.89	2233224.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13005	719102.42	2232839.43	719102.42	2232839.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(150)							
13036	719515.56	2234406.54	719515.56	2234406.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13037	719515.65	2234418.58	719515.65	2234418.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13038	719101.88	2234430.40	719101.88	2234430.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13039	719101.70	2234417.54	719101.70	2234417.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13036	719515.56	2234406.54	719515.56	2234406.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13053	718664.73	2234059.44	718664.73	2234059.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13054	718660.00	2234123.35	718660.00	2234123.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13055	718658.35	2234145.60	718658.35	2234145.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13056	718652.35	2234226.69	718652.35	2234226.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13057	718648.51	2234278.23	718648.51	2234278.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13058	718648.52	2234326.03	718648.52	2234326.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13059	718645.81	2234440.94	718645.81	2234440.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13060	718633.14	2234440.04	718633.14	2234440.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13061	718635.70	2234322.42	718635.70	2234322.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13062	718636.85	2234284.25	718636.85	2234284.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13063	718637.03	2234281.57	718637.03	2234281.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13064	718641.02	2234225.19	718641.02	2234225.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13065	718646.68	2234145.40	718646.68	2234145.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13066	718648.33	2234121.90	718648.33	2234121.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13067	718652.83	2234058.01	718652.83	2234058.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13068	718654.78	2234030.38	718654.78	2234030.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13069	718655.98	2234013.49	718655.98	2234013.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13070	718657.49	2233992.14	718657.49	2233992.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13071	718657.41	2233971.50	718657.41	2233971.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13072	718657.70	2233929.32	718657.70	2233929.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13073	718655.07	2233375.55	718655.07	2233375.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13074	718655.22	2233350.88	718655.22	2233350.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13044	718654.02	2232831.90	718654.02	2232831.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(153)							
13075	721692.09	2235489.50	721692.09	2235489.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13076	721693.71	2235513.26	721693.71	2235513.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13077	721523.32	2235514.88	721523.32	2235514.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13078	721383.56	2235440.39	721383.56	2235440.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13079	721020.10	2235428.32	721020.10	2235428.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13080	721003.82	2235412.88	721003.82	2235412.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13081	720990.86	2235403.61	720990.86	2235403.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13092	719311.79	2235331.29	719311.79	2235331.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4521	719291.56	2235332.31	719291.56	2235332.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13093	719190.88	2235331.81	719190.88	2235331.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4522	719100.80	2235331.37	719100.80	2235331.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13094	719098.25	2235346.57	719098.25	2235346.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13095	718986.23	2235346.39	718986.23	2235346.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13096	718870.21	2235346.75	718870.21	2235346.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13097	718773.58	2235348.31	718773.58	2235348.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13098	718657.59	2235346.98	718657.59	2235346.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2744	718655.89	2235324.12	718655.89	2235324.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13099	718773.23	2235322.76	718773.23	2235322.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13100	718870.21	2235321.64	718870.21	2235321.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2745	718907.48	2235321.21	718907.48	2235321.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13101	718986.24	2235321.64	718986.24	2235321.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13102	719100.07	2235322.27	719100.07	2235322.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13103	719253.80	2235323.12	719253.80	2235323.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2746	719258.75	2235323.15	719258.75	2235323.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13104	719267.18	2235322.78	719267.18	2235322.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13105	719340.24	2235319.57	719340.24	2235319.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13106	719395.71	2235317.14	719395.71	2235317.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2747	719457.11	2235314.44	719457.11	2235314.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13107	719515.18	2235321.73	719515.18	2235321.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13108	719638.92	2235337.26	719638.92	2235337.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2748	719727.08	2235348.31	719727.08	2235348.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(155)							
13109	719716.44	2235358.74	719716.44	2235358.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13110	719727.28	2235348.81	719727.28	2235348.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13111	719735.92	2235356.89	719735.92	2235356.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13112	719862.68	2235471.62	719862.68	2235471.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13113	719899.03	2235515.31	719899.03	2235515.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13114	719889.61	2235524.37	719889.61	2235524.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13129	722139.37	2235853.65	722139.37	2235853.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13130	722001.97	2235852.57	722001.97	2235852.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13131	722001.97	2235828.28	722001.97	2235828.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13132	722146.27	2235830.09	722146.27	2235830.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13133	722195.93	2235852.57	722195.93	2235852.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13126	722319.92	2235800.72	722319.92	2235800.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(157)							
13134	722324.49	2236964.74	722324.49	2236964.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13135	722324.50	2236976.89	722324.50	2236976.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13136	720838.24	2236970.18	720838.24	2236970.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13137	720134.18	2236979.97	720134.18	2236979.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13138	719483.05	2236985.41	719483.05	2236985.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8788	718498.74	2236987.58	718498.74	2236987.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8789	718498.57	2236975.25	718498.57	2236975.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8790	719482.69	2236973.08	719482.69	2236973.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8791	720133.64	2236967.01	720133.64	2236967.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

8792	720837.88	2236957.49	720837.88	2236957.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13134	722324.49	2236964.74	722324.49	2236964.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(158)							
13139	723172.21	2237956.93	723172.21	2237956.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13140	723157.98	2237956.21	723157.98	2237956.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13141	723140.22	2237925.03	723140.22	2237925.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13142	723004.90	2237702.70	723004.90	2237702.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13143	722889.07	2237526.32	722889.07	2237526.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13144	722866.51	2237484.00	722866.51	2237484.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13145	722874.84	2237474.75	722874.84	2237474.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13146	722898.95	2237518.07	722898.95	2237518.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13147	723016.05	2237696.99	723016.05	2237696.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13148	723151.83	2237919.78	723151.83	2237919.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13139	723172.21	2237956.93	723172.21	2237956.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(159)							
13149	723046.14	2237954.01	723046.14	2237954.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

4602	722939.74	2237949.06	722939.74	2237949.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4601	722932.65	2237865.01	722932.65	2237865.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13150	722826.52	2237853.58	722826.52	2237853.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4600	722801.02	2237850.83	722801.02	2237850.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13151	722798.90	2237757.90	722798.90	2237757.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13152	722795.00	2237587.52	722795.00	2237587.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13153	722807.40	2237586.96	722807.40	2237586.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13154	722811.94	2237759.17	722811.94	2237759.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13155	722813.57	2237840.01	722813.57	2237840.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13156	722943.73	2237852.88	722943.73	2237852.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13157	722952.60	2237937.18	722952.60	2237937.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13158	723045.78	2237941.35	723045.78	2237941.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13149	723046.14	2237954.01	723046.14	2237954.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(160)							
13159	720038.83	2237551.61	720038.83	2237551.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13160	720039.19	2237944.07	720039.19	2237944.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13172	721026.69	2237815.54	721026.69	2237815.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13173	721013.01	2237814.40	721013.01	2237814.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13174	721006.16	2237824.67	721006.16	2237824.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6923	721008.46	2237862.30	721008.46	2237862.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6924	721008.46	2237904.50	721008.46	2237904.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13175	721011.18	2237999.54	721011.18	2237999.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13176	720983.63	2238002.79	720983.63	2238002.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13177	720978.55	2237806.03	720978.55	2237806.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13178	720995.95	2237783.19	720995.95	2237783.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13179	721041.63	2237782.82	721041.63	2237782.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13180	721056.49	2237802.40	721056.49	2237802.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13181	721081.51	2238002.79	721081.51	2238002.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13171	721051.19	2237998.90	721051.19	2237998.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(163)							
6951	720605.90	2237848.62	720605.90	2237848.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8674	720599.84	2237963.88	720599.84	2237963.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13182	720580.38	2237963.46	720580.38	2237963.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13183	720586.91	2237848.17	720586.91	2237848.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13184	720611.20	2237727.99	720611.20	2237727.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6950	720629.85	2237728.88	720629.85	2237728.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6951	720605.90	2237848.62	720605.90	2237848.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(164)							
8677	720681.20	2237974.24	720681.20	2237974.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6947	720677.75	2237946.69	720677.75	2237946.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8676	720675.40	2237887.90	720675.40	2237887.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6948	720670.91	2237775.64	720670.91	2237775.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8675	720666.78	2237758.82	720666.78	2237758.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13185	720684.38	2237753.58	720684.38	2237753.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13186	720689.15	2237774.12	720689.15	2237774.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13187	720693.69	2237887.05	720693.69	2237887.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13188	720696.49	2237945.25	720696.49	2237945.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13189	720699.48	2237974.97	720699.48	2237974.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

8677	720681.20	2237974.24	720681.20	2237974.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(165)							
13190	719375.15	2237882.32	719375.15	2237882.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13191	719382.23	2237892.85	719382.23	2237892.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13192	719384.40	2237910.28	719384.40	2237910.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13193	719387.13	2237965.27	719387.13	2237965.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13194	719367.70	2237966.37	719367.70	2237966.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13195	719364.81	2237912.27	719364.81	2237912.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13196	719363.53	2237903.92	719363.53	2237903.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13197	719357.72	2237899.75	719357.72	2237899.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13198	719131.02	2237876.90	719131.02	2237876.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13199	719059.24	2237817.08	719059.24	2237817.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13200	719006.84	2237744.73	719006.84	2237744.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13201	718924.91	2237665.54	718924.91	2237665.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13202	718756.34	2237334.17	718756.34	2237334.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13203	718755.43	2237340.52	718755.43	2237340.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13204	718753.16	2237431.70	718753.16	2237431.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13205	718784.52	2237882.43	718784.52	2237882.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13206	718777.99	2237897.48	718777.99	2237897.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13207	718769.65	2237906.18	718769.65	2237906.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13208	718734.91	2237914.08	718734.91	2237914.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13209	718547.13	2237921.80	718547.13	2237921.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13210	718545.95	2237902.83	718545.95	2237902.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13211	718730.74	2237896.12	718730.74	2237896.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13212	718759.97	2237889.03	718759.97	2237889.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13213	718764.50	2237878.32	718764.50	2237878.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13214	718733.46	2237431.96	718733.46	2237431.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13215	718738.00	2237329.58	718738.00	2237329.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13216	718742.72	2237315.97	718742.72	2237315.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13217	718755.97	2237313.97	718755.97	2237313.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13218	718765.05	2237314.88	718765.05	2237314.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13219	718769.92	2237321.85	718769.92	2237321.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13220	718937.86	2237649.60	718937.86	2237649.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13221	719020.99	2237732.25	719020.99	2237732.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13222	719068.92	2237799.54	719068.92	2237799.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13223	719137.71	2237857.81	719137.71	2237857.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13190	719375.15	2237882.32	719375.15	2237882.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(166)							
13224	727985.33	2239287.85	727985.33	2239287.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13225	727986.25	2239310.54	727986.25	2239310.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13226	727773.14	2239317.44	727773.14	2239317.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13227	727775.41	2239541.71	727775.41	2239541.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13228	727755.52	2239541.98	727755.52	2239541.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13229	727750.98	2239294.75	727750.98	2239294.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13224	727985.33	2239287.85	727985.33	2239287.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(167)							
13230	727259.60	2239304.37	727259.60	2239304.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13231	727339.11	2239501.88	727339.11	2239501.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13232	727346.73	2239504.59	727346.73	2239504.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13233	727368.33	2239505.13	727368.33	2239505.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13234	727377.77	2239336.14	727377.77	2239336.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13235	727380.13	2239314.17	727380.13	2239314.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13236	727393.57	2239303.82	727393.57	2239303.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13237	727467.09	2239282.40	727467.09	2239282.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13238	727630.09	2239328.33	727630.09	2239328.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13239	727676.56	2239353.20	727676.56	2239353.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13240	727745.18	2239505.13	727745.18	2239505.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13241	727723.39	2239513.48	727723.39	2239513.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13242	727664.03	2239375.34	727664.03	2239375.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13243	727625.73	2239352.47	727625.73	2239352.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13244	727469.99	2239307.64	727469.99	2239307.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13245	727404.82	2239328.69	727404.82	2239328.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13270	727018.18	2240619.87	727018.18	2240619.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13271	726856.85	2240633.62	726856.85	2240633.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13272	726856.35	2240621.23	726856.35	2240621.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13269	727017.45	2240607.52	727017.45	2240607.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(172)							
13273	726777.84	2240908.58	726777.84	2240908.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13274	726741.90	2241835.44	726741.90	2241835.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13275	726728.83	2241835.44	726728.83	2241835.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13276	726765.13	2240908.58	726765.13	2240908.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13273	726777.84	2240908.58	726777.84	2240908.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(173)							
13277	727300.63	2241796.32	727300.63	2241796.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13278	727300.81	2241815.01	727300.81	2241815.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13279	726746.80	2241860.76	726746.80	2241860.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13280	726745.71	2241842.06	726745.71	2241842.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13277	727300.63	2241796.32	727300.63	2241796.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(174)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13293	725808.78	2241824.92	725808.78	2241824.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13294	725688.53	2239881.07	725688.53	2239881.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13291	725700.68	2239880.71	725700.68	2239880.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(177)							
13295	725854.02	2238434.47	725854.02	2238434.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13296	725882.89	2238369.21	725882.89	2238369.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13297	725884.06	2238291.61	725884.06	2238291.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13298	725897.69	2238291.24	725897.69	2238291.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13299	725896.32	2238371.11	725896.32	2238371.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13300	725870.72	2238435.66	725870.72	2238435.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13295	725854.02	2238434.47	725854.02	2238434.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(178)							
13301	726113.83	2239275.70	726113.83	2239275.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13302	726131.80	2239315.17	726131.80	2239315.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13303	726000.02	2239377.61	726000.02	2239377.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13304	725930.22	2239432.16	725930.22	2239432.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13305	725859.07	2239501.14	725859.07	2239501.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13306	725804.24	2239575.93	725804.24	2239575.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13307	725773.02	2239554.51	725773.02	2239554.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13308	725830.38	2239475.01	725830.38	2239475.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13309	725900.46	2239403.84	725900.46	2239403.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13310	725977.41	2239340.32	725977.41	2239340.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13301	726113.83	2239275.70	726113.83	2239275.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(179)							
13311	725714.49	2239707.71	725714.49	2239707.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13312	725742.07	2239721.51	725742.07	2239721.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13313	725649.14	2239948.05	725649.14	2239948.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13314	725633.15	2239995.25	725633.15	2239995.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13315	725625.45	2240239.58	725625.45	2240239.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13316	725592.49	2240244.30	725592.49	2240244.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13317	725599.03	2239992.34	725599.03	2239992.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13318	725618.63	2239933.53	725618.63	2239933.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13311	725714.49	2239707.71	725714.49	2239707.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(180)							
13319	725761.94	2239471.82	725761.94	2239471.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13320	725773.02	2239478.18	725773.02	2239478.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13321	725655.04	2239683.12	725655.04	2239683.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13322	725643.78	2239677.31	725643.78	2239677.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13319	725761.94	2239471.82	725761.94	2239471.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(181)							
13323	725649.31	2239722.05	725649.31	2239722.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13324	725659.79	2239728.63	725659.79	2239728.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13325	725070.61	2240751.65	725070.61	2240751.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13326	725060.04	2240745.44	725060.04	2240745.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13323	725649.31	2239722.05	725649.31	2239722.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(182)							
13327	725199.23	2240393.78	725199.23	2240393.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13328	725617.18	2239697.91	725617.18	2239697.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13329	725627.62	2239704.54	725627.62	2239704.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13330	725211.02	2240398.68	725211.02	2240398.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13331	724939.74	2240967.30	724939.74	2240967.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13332	724929.58	2240960.59	724929.58	2240960.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13327	725199.23	2240393.78	725199.23	2240393.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(183)							
13333	725398.99	2240540.00	725398.99	2240540.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13334	725449.82	2240558.88	725449.82	2240558.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13335	725368.50	2240783.96	725368.50	2240783.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13336	725328.01	2241006.69	725328.01	2241006.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13337	725321.84	2241199.47	725321.84	2241199.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13338	725266.84	2241206.55	725266.84	2241206.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13339	725269.75	2241004.70	725269.75	2241004.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13340	725313.31	2240767.99	725313.31	2240767.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13333	725398.99	2240540.00	725398.99	2240540.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(184)							
13341	725236.26	2239125.52	725236.26	2239125.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13342	725244.06	2239130.25	725244.06	2239130.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13343	724501.28	2240201.22	724501.28	2240201.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13344	724492.19	2240195.05	724492.19	2240195.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13341	725236.26	2239125.52	725236.26	2239125.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(185)							
13345	726775.12	2242622.38	726775.12	2242622.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13346	726783.28	2242628.73	726783.28	2242628.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13347	726756.60	2242641.62	726756.60	2242641.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13348	726568.83	2242652.06	726568.83	2242652.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13349	726552.93	2242687.55	726552.93	2242687.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13350	726544.49	2242774.95	726544.49	2242774.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13351	726542.04	2242789.20	726542.04	2242789.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13352	726507.74	2242806.81	726507.74	2242806.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13353	726359.25	2242839.13	726359.25	2242839.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13354	726332.93	2242860.17	726332.93	2242860.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13355	726327.30	2242853.64	726327.30	2242853.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13356	726355.99	2242831.13	726355.99	2242831.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13357	726505.47	2242799.05	726505.47	2242799.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13358	726533.87	2242783.57	726533.87	2242783.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13359	726535.82	2242774.18	726535.82	2242774.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13360	726544.35	2242683.96	726544.35	2242683.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13361	726561.87	2242644.12	726561.87	2242644.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13362	726756.24	2242632.73	726756.24	2242632.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13345	726775.12	2242622.38	726775.12	2242622.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(186)							
13363	726308.92	2242870.93	726308.92	2242870.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13364	726311.28	2242873.65	726311.28	2242873.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13365	726215.62	2242948.09	726215.62	2242948.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13366	726144.23	2242980.44	726144.23	2242980.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13367	725743.75	2242936.91	725743.75	2242936.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13368	725743.84	2242933.74	725743.84	2242933.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13369	726143.76	2242976.96	726143.76	2242976.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13370	726213.21	2242945.13	726213.21	2242945.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13363	726308.92	2242870.93	726308.92	2242870.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(187)							
13371	726432.36	2242566.15	726432.36	2242566.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13372	726498.43	2242398.06	726498.43	2242398.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13373	726522.18	2242232.89	726522.18	2242232.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13374	726540.00	2242232.52	726540.00	2242232.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13375	726515.49	2242404.23	726515.49	2242404.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13376	726448.33	2242574.51	726448.33	2242574.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13377	726408.16	2242617.34	726408.16	2242617.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13378	726341.29	2242661.69	726341.29	2242661.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13379	726233.16	2242706.27	726233.16	2242706.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13380	726156.54	2242724.94	726156.54	2242724.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13381	726089.19	2242713.51	726089.19	2242713.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13382	726040.17	2242686.54	726040.17	2242686.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13383	726045.57	2242668.42	726045.57	2242668.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13384	726091.26	2242695.48	726091.26	2242695.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13385	726153.99	2242706.69	726153.99	2242706.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13386	726225.27	2242689.30	726225.27	2242689.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13387	726331.67	2242645.79	726331.67	2242645.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13388	726396.67	2242602.77	726396.67	2242602.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13371	726432.36	2242566.15	726432.36	2242566.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(188)							
13389	725932.87	2242308.23	725932.87	2242308.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13390	725957.59	2242319.83	725957.59	2242319.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13391	725927.05	2242379.85	725927.05	2242379.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13392	725890.69	2242411.12	725890.69	2242411.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13393	725718.55	2242496.14	725718.55	2242496.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13394	725374.10	2242658.34	725374.10	2242658.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13395	725365.18	2242630.70	725365.18	2242630.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13396	725703.83	2242467.33	725703.83	2242467.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13397	725874.88	2242385.67	725874.88	2242385.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13398	725903.05	2242363.49	725903.05	2242363.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13389	725932.87	2242308.23	725932.87	2242308.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(189)							
13399	725902.51	2242234.25	725902.51	2242234.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13400	725911.96	2242254.24	725911.96	2242254.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13401	725341.19	2242573.45	725341.19	2242573.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13402	725330.28	2242553.26	725330.28	2242553.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13399	725902.51	2242234.25	725902.51	2242234.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(190)							
13403	725657.11	2241923.23	725657.11	2241923.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13404	725670.02	2241939.14	725670.02	2241939.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13405	725227.76	2242271.79	725227.76	2242271.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13406	725215.77	2242256.25	725215.77	2242256.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13403	725657.11	2241923.23	725657.11	2241923.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(191)							
13407	725587.49	2241832.62	725587.49	2241832.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13408	725596.22	2241848.61	725596.22	2241848.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13409	725155.60	2242100.01	725155.60	2242100.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13410	725145.97	2242083.92	725145.97	2242083.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13407	725587.49	2241832.62	725587.49	2241832.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(192)							
13411	725283.20	2241485.89	725283.20	2241485.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13412	725336.65	2241699.48	725336.65	2241699.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13413	725319.01	2241704.30	725319.01	2241704.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13414	725265.21	2241488.70	725265.21	2241488.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13411	725283.20	2241485.89	725283.20	2241485.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(193)							
13415	724942.93	2242629.16	724942.93	2242629.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13416	724955.10	2242727.49	724955.10	2242727.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13417	724944.74	2242728.69	724944.74	2242728.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13418	724932.02	2242630.15	724932.02	2242630.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13415	724942.93	2242629.16	724942.93	2242629.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(194)							
13419	726724.69	2239763.02	726724.69	2239763.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13434	727007.88	2240255.27	727007.88	2240255.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13435	726989.34	2240257.10	726989.34	2240257.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13436	726983.89	2240276.36	726983.89	2240276.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13437	726967.53	2240544.66	726967.53	2240544.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13438	726948.62	2240573.74	726948.62	2240573.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13439	726905.00	2240599.91	726905.00	2240599.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13440	726857.01	2240597.73	726857.01	2240597.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13441	726835.19	2240582.46	726835.19	2240582.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13442	726854.10	2240551.21	726854.10	2240551.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13443	726867.19	2240561.38	726867.19	2240561.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13444	726892.64	2240564.30	726892.64	2240564.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13445	726920.27	2240549.74	726920.27	2240549.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13446	726934.81	2240527.20	726934.81	2240527.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13447	726951.53	2240267.99	726951.53	2240267.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13448	726958.44	2240236.00	726958.44	2240236.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13449	726978.80	2240222.91	726978.80	2240222.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13450	727002.25	2240220.55	727002.25	2240220.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13451	727236.93	2240311.62	727236.93	2240311.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13431	727297.28	2240318.53	727297.28	2240318.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(196)							
13452	726751.03	2239748.48	726751.03	2239748.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13453	726769.94	2239739.58	726769.94	2239739.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13454	726843.57	2239916.26	726843.57	2239916.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13455	726885.00	2240078.95	726885.00	2240078.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13456	726885.18	2240285.81	726885.18	2240285.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13457	726863.55	2240285.99	726863.55	2240285.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13458	726863.37	2240081.49	726863.37	2240081.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13459	726823.02	2239922.99	726823.02	2239922.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13452	726751.03	2239748.48	726751.03	2239748.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(197)							
13460	726557.08	2239425.83	726557.08	2239425.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13487	727069.68	2240181.66	727069.68	2240181.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13488	727158.93	2240193.65	727158.93	2240193.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13489	727204.02	2240213.64	727204.02	2240213.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13490	727257.09	2240242.36	727257.09	2240242.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13491	727285.46	2240266.36	727285.46	2240266.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13492	727304.73	2240305.99	727304.73	2240305.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13493	727284.36	2240309.62	727284.36	2240309.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13494	727273.45	2240284.17	727273.45	2240284.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13495	727247.28	2240261.27	727247.28	2240261.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13496	727197.83	2240233.64	727197.83	2240233.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13497	727157.12	2240214.73	727157.12	2240214.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13498	727068.77	2240200.57	727068.77	2240200.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13499	727012.79	2240179.83	727012.79	2240179.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13500	726996.25	2240146.93	726996.25	2240146.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13501	726883.18	2239632.69	726883.18	2239632.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13484	726904.45	2239628.15	726904.45	2239628.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(201)							
13502	726558.91	2241904.33	726558.91	2241904.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13503	726546.54	2241990.13	726546.54	2241990.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13504	726514.54	2241993.03	726514.54	2241993.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13505	726516.00	2241926.87	726516.00	2241926.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13506	726529.09	2241886.88	726529.09	2241886.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13507	726563.26	2241875.97	726563.26	2241875.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13508	726659.96	2241869.44	726659.96	2241869.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13509	726756.67	2241865.07	726756.67	2241865.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13510	726836.66	2241865.79	726836.66	2241865.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13511	726941.35	2241875.24	726941.35	2241875.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13512	727022.06	2241880.33	727022.06	2241880.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13513	727064.23	2241919.60	727064.23	2241919.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13514	727064.23	2241977.77	727064.23	2241977.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13515	727034.42	2242017.76	727034.42	2242017.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13516	726987.89	2242033.75	726987.89	2242033.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13517	726920.99	2242046.84	726920.99	2242046.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13518	726790.84	2242079.56	726790.84	2242079.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13519	726753.03	2242101.38	726753.03	2242101.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13520	726734.86	2242142.09	726734.86	2242142.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13521	726735.58	2242190.80	726735.58	2242190.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13522	726745.77	2242266.42	726745.77	2242266.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13523	726761.03	2242324.59	726761.03	2242324.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13524	726770.48	2242376.94	726770.48	2242376.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13525	726794.48	2242616.89	726794.48	2242616.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13526	726785.76	2242621.25	726785.76	2242621.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13527	726758.85	2242581.98	726758.85	2242581.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13528	726747.22	2242515.09	726747.22	2242515.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13529	726739.94	2242389.30	726739.94	2242389.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13530	726746.49	2242356.58	726746.49	2242356.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13531	726740.67	2242313.68	726740.67	2242313.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13532	726703.59	2242270.06	726703.59	2242270.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13533	726700.68	2242184.26	726700.68	2242184.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13534	726713.77	2242108.64	726713.77	2242108.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13535	726730.49	2242082.47	726730.49	2242082.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13536	726762.48	2242053.38	726762.48	2242053.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13537	726887.55	2242013.39	726887.55	2242013.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13538	727008.24	2241966.86	727008.24	2241966.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13539	727016.24	2241955.23	727016.24	2241955.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13540	727003.89	2241941.41	727003.89	2241941.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13541	726931.90	2241929.78	726931.90	2241929.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13542	726833.01	2241912.33	726833.01	2241912.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13543	726753.03	2241892.69	726753.03	2241892.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13544	726633.79	2241892.69	726633.79	2241892.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13502	726558.91	2241904.33	726558.91	2241904.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(202)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13553	727793.87	2245427.58	727793.87	2245427.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(205)							
13557	727339.63	2245416.08	727339.63	2245416.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13558	727339.09	2245429.22	727339.09	2245429.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13559	727155.55	2245395.82	727155.55	2245395.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13560	726697.76	2245371.90	726697.76	2245371.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13561	726697.39	2245359.68	726697.39	2245359.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13562	727158.11	2245383.59	727158.11	2245383.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13557	727339.63	2245416.08	727339.63	2245416.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(206)							
13563	727518.94	2245448.23	727518.94	2245448.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13564	727495.08	2247170.93	727495.08	2247170.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13565	727483.16	2247170.48	727483.16	2247170.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13566	727506.19	2245448.23	727506.19	2245448.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13563	727518.94	2245448.23	727518.94	2245448.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(207)							
13567	727779.23	2247178.59	727779.23	2247178.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13580	727175.27	2247325.30	727175.27	2247325.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13581	726949.10	2247326.38	726949.10	2247326.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13582	726826.23	2247339.49	726826.23	2247339.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13583	726658.04	2247337.94	726658.04	2247337.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13584	726564.94	2247345.13	726564.94	2247345.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13585	726561.11	2247333.48	726561.11	2247333.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13586	726657.68	2247325.74	726657.68	2247325.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13587	726824.00	2247326.70	726824.00	2247326.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13588	726948.47	2247313.46	726948.47	2247313.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13577	727174.45	2247312.73	727174.45	2247312.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(210)							
13589	726304.63	2246747.08	726304.63	2246747.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13590	726291.07	2246740.99	726291.07	2246740.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13591	726289.98	2246518.91	726289.98	2246518.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13592	726303.45	2246518.18	726303.45	2246518.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13589	726304.63	2246747.08	726304.63	2246747.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

34:07:060001:1 929(211)							
13593	726648.75	2245683.41	726648.75	2245683.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13594	726647.66	2245955.36	726647.66	2245955.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13595	726637.47	2245967.19	726637.47	2245967.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13596	726349.87	2246127.37	726349.87	2246127.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13597	726316.74	2246167.79	726316.74	2246167.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13598	726326.76	2246342.35	726326.76	2246342.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13599	726314.73	2246342.89	726314.73	2246342.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13600	726305.28	2246162.87	726305.28	2246162.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13601	726343.86	2246117.00	726343.86	2246117.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13602	726628.91	2245958.09	726628.91	2245958.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13603	726635.10	2245949.71	726635.10	2245949.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13604	726636.75	2245683.59	726636.75	2245683.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13593	726648.75	2245683.41	726648.75	2245683.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(212)							
13605	726654.77	2243441.57	726654.77	2243441.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13618	725429.63	2242930.35	725429.63	2242930.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13619	725428.55	2242939.99	725428.55	2242939.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13620	725219.63	2242924.39	725219.63	2242924.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13617	725220.07	2242915.01	725220.07	2242915.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(215)							
13621	725823.67	2243487.85	725823.67	2243487.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13622	725824.58	2243494.05	725824.58	2243494.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13623	725638.32	2243532.04	725638.32	2243532.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13624	725522.37	2243544.96	725522.37	2243544.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13625	725522.19	2243538.23	725522.19	2243538.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13626	725637.23	2243525.49	725637.23	2243525.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13621	725823.67	2243487.85	725823.67	2243487.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(216)							
13627	726475.01	2245888.46	726475.01	2245888.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13628	726475.37	2245900.85	726475.37	2245900.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13629	726050.79	2245927.14	726050.79	2245927.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13630	725952.96	2245926.51	725952.96	2245926.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13631	725935.84	2245909.03	725935.84	2245909.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13632	725931.11	2245894.65	725931.11	2245894.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13633	725931.66	2245874.26	725931.66	2245874.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13634	725944.40	2245874.63	725944.40	2245874.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13635	725943.31	2245892.84	725943.31	2245892.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13636	725946.77	2245902.67	725946.77	2245902.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13637	725957.51	2245914.49	725957.51	2245914.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13638	726050.43	2245914.95	726050.43	2245914.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13627	726475.01	2245888.46	726475.01	2245888.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(217)							
13639	725940.67	2245314.80	725940.67	2245314.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13640	725949.72	2245869.21	725949.72	2245869.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13641	725930.84	2245868.89	725930.84	2245868.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13642	725923.19	2245314.80	725923.19	2245314.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13639	725940.67	2245314.80	725940.67	2245314.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

34:07:060001:1 929(218)							
13643	725343.35	2244555.22	725343.35	2244555.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13644	725827.55	2244515.72	725827.55	2244515.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13645	725827.54	2244528.09	725827.54	2244528.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13646	725344.26	2244567.59	725344.26	2244567.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13643	725343.35	2244555.22	725343.35	2244555.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(219)							
13647	726304.08	2244470.66	726304.08	2244470.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13648	726304.27	2244483.40	726304.27	2244483.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13649	725835.73	2244525.99	725835.73	2244525.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13650	725834.91	2244513.16	725834.91	2244513.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13647	726304.08	2244470.66	726304.08	2244470.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(220)							
13651	726137.62	2247177.12	726137.62	2247177.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13652	726143.45	2247188.04	726143.45	2247188.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13653	725788.40	2247389.64	725788.40	2247389.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13654	725782.68	2247378.80	725782.68	2247378.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13667	726027.86	2247190.04	726027.86	2247190.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13668	725898.35	2247213.98	725898.35	2247213.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13669	725833.92	2247243.65	725833.92	2247243.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13670	725797.06	2247259.58	725797.06	2247259.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13671	725758.73	2247262.40	725758.73	2247262.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13672	725554.68	2247250.75	725554.68	2247250.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13659	725555.05	2247238.37	725555.05	2247238.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(223)							
13673	725799.37	2238008.58	725799.37	2238008.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13674	725821.00	2238025.91	725821.00	2238025.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13675	725799.51	2238047.03	725799.51	2238047.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13676	725799.51	2238060.13	725799.51	2238060.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13677	725857.76	2238160.61	725857.76	2238160.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13678	725916.00	2238087.07	725916.00	2238087.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13679	725935.30	2238099.45	725935.30	2238099.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13680	725864.18	2238192.42	725864.18	2238192.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13681	725853.07	2238203.71	725853.07	2238203.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13682	725768.16	2238059.82	725768.16	2238059.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13683	725766.42	2238037.06	725766.42	2238037.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13673	725799.37	2238008.58	725799.37	2238008.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(224)							
13684	725135.93	2238054.76	725135.93	2238054.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13685	725183.16	2238839.57	725183.16	2238839.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13686	725199.55	2239001.21	725199.55	2239001.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13687	725150.23	2239002.85	725150.23	2239002.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13688	725134.52	2238847.81	725134.52	2238847.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13689	725083.23	2238054.86	725083.23	2238054.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13684	725135.93	2238054.76	725135.93	2238054.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(225)							
13690	721077.19	2238008.99	721077.19	2238008.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13691	721097.21	2238173.91	721097.21	2238173.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13692	721102.67	2238395.61	721102.67	2238395.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13693	721098.67	2238470.60	721098.67	2238470.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13694	721080.10	2238469.51	721080.10	2238469.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13695	721084.47	2238395.61	721084.47	2238395.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13696	721078.65	2238174.63	721078.65	2238174.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13697	721058.62	2238011.17	721058.62	2238011.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13690	721077.19	2238008.99	721077.19	2238008.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(226)							
13698	722034.79	2239209.80	722034.79	2239209.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13699	722062.15	2239226.93	722062.15	2239226.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13700	721774.13	2239386.97	721774.13	2239386.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13701	721722.00	2239401.91	721722.00	2239401.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13702	721696.85	2239400.09	721696.85	2239400.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13703	721653.84	2239383.69	721653.84	2239383.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13704	721633.78	2239378.95	721633.78	2239378.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13705	721592.22	2239370.20	721592.22	2239370.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13706	721572.90	2239376.85	721572.90	2239376.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13707	721568.52	2239386.15	721568.52	2239386.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13708	721584.20	2239416.51	721584.20	2239416.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13709	721587.12	2239459.51	721587.12	2239459.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13710	721578.00	2239483.95	721578.00	2239483.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13711	721533.89	2239511.65	721533.89	2239511.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13712	721434.73	2239563.41	721434.73	2239563.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13713	721394.99	2239588.93	721394.99	2239588.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13714	721335.57	2239662.95	721335.57	2239662.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13715	721296.56	2239680.45	721296.56	2239680.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13716	721288.91	2239708.14	721288.91	2239708.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13717	721309.87	2239735.03	721309.87	2239735.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13718	721327.55	2239739.50	721327.55	2239739.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13719	721493.79	2239614.09	721493.79	2239614.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13720	721572.90	2239572.26	721572.90	2239572.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13721	721662.03	2239531.06	721662.03	2239531.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13722	721717.26	2239495.71	721717.26	2239495.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13723	721737.68	2239490.60	721737.68	2239490.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13724	721759.37	2239491.32	721759.37	2239491.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13725	721783.79	2239494.97	721783.79	2239494.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13726	721771.40	2239510.46	721771.40	2239510.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13727	721759.74	2239510.10	721759.74	2239510.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13728	721729.11	2239508.47	721729.11	2239508.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13729	721672.42	2239551.02	721672.42	2239551.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13730	721582.38	2239592.58	721582.38	2239592.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13731	721507.64	2239633.77	721507.64	2239633.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13732	721338.67	2239756.72	721338.67	2239756.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13733	721294.74	2239746.70	721294.74	2239746.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13734	721286.54	2239736.12	721286.54	2239736.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13735	721262.48	2239704.22	721262.48	2239704.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13736	721282.34	2239664.49	721282.34	2239664.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13737	721310.60	2239645.35	721310.60	2239645.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13738	721379.32	2239567.71	721379.32	2239567.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13739	721417.41	2239546.01	721417.41	2239546.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13740	721516.39	2239484.21	721516.39	2239484.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13741	721560.87	2239456.14	721560.87	2239456.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13742	721557.40	2239421.52	721557.40	2239421.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13743	721553.58	2239394.35	721553.58	2239394.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13744	721563.24	2239359.72	721563.24	2239359.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13745	721590.76	2239348.69	721590.76	2239348.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13746	721639.61	2239358.17	721639.61	2239358.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13747	721677.16	2239372.48	721677.16	2239372.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13748	721715.08	2239379.31	721715.08	2239379.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13749	721769.39	2239363.27	721769.39	2239363.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13698	722034.79	2239209.80	722034.79	2239209.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(227)							
13750	722786.50	2239296.37	722786.50	2239296.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13751	722703.40	2239296.28	722703.40	2239296.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13752	722578.53	2239266.39	722578.53	2239266.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13753	722424.87	2239233.40	722424.87	2239233.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13754	722385.32	2239229.20	722385.32	2239229.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13755	722337.57	2239248.71	722337.57	2239248.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13756	722328.81	2239248.34	722328.81	2239248.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13757	722327.35	2239295.01	722327.35	2239295.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13758	722362.17	2239283.16	722362.17	2239283.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13759	722393.35	2239287.35	722393.35	2239287.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13760	722413.75	2239286.62	722413.75	2239286.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13761	722554.65	2239321.98	722554.65	2239321.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13762	722693.92	2239345.86	722693.92	2239345.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13763	722721.43	2239346.32	722721.43	2239346.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13764	722911.08	2239355.16	722911.08	2239355.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13765	722925.67	2239354.79	722925.67	2239354.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13766	722938.42	2239335.47	722938.42	2239335.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13767	722935.69	2239296.10	722935.69	2239296.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13768	722884.65	2239294.41	722884.65	2239294.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13769	722855.85	2239294.60	722855.85	2239294.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13770	722835.52	2239297.97	722835.52	2239297.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13750	722786.50	2239296.37	722786.50	2239296.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13771	722777.70	2239329.32	722777.70	2239329.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13772	722777.96	2239331.31	722777.96	2239331.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13773	722779.94	2239331.04	722779.94	2239331.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13774	722779.68	2239329.06	722779.68	2239329.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13771	722777.70	2239329.32	722777.70	2239329.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13775	722831.92	2239322.10	722831.92	2239322.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13776	722832.19	2239324.08	722832.19	2239324.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13777	722834.17	2239323.81	722834.17	2239323.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13778	722833.90	2239321.83	722833.90	2239321.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13790	720720.65	2238381.34	720720.65	2238381.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13791	720714.27	2238467.73	720714.27	2238467.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13792	720696.41	2238464.27	720696.41	2238464.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13793	720702.24	2238380.60	720702.24	2238380.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13794	720690.03	2238311.15	720690.03	2238311.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13787	720683.46	2238002.74	720683.46	2238002.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(229)							
13795	720595.80	2238000.78	720595.80	2238000.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13796	720581.21	2238480.31	720581.21	2238480.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13797	720562.34	2238479.76	720562.34	2238479.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13798	720577.10	2238000.82	720577.10	2238000.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13795	720595.80	2238000.78	720595.80	2238000.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(230)							
13799	720297.49	2238254.19	720297.49	2238254.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13800	720278.71	2238254.02	720278.71	2238254.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13801	720282.36	2237998.64	720282.36	2237998.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13802	720281.81	2237994.81	720281.81	2237994.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13803	720236.42	2237994.64	720236.42	2237994.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13804	720237.16	2237975.85	720237.16	2237975.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13805	720284.36	2237976.03	720284.36	2237976.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13806	720296.58	2237979.68	720296.58	2237979.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13807	720300.59	2237999.37	720300.59	2237999.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13799	720297.49	2238254.19	720297.49	2238254.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(231)							
13808	720052.09	2238252.55	720052.09	2238252.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13809	720052.09	2238270.79	720052.09	2238270.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13810	719893.06	2238274.56	719893.06	2238274.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13811	719816.32	2238189.44	719816.32	2238189.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13812	719718.61	2238127.88	719718.61	2238127.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13813	719650.45	2238156.17	719650.45	2238156.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13814	719575.16	2238154.53	719575.16	2238154.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13815	719506.26	2238139.04	719506.26	2238139.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13816	719405.64	2238071.68	719405.64	2238071.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13817	719413.30	2238055.28	719413.30	2238055.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13818	719508.45	2238121.17	719508.45	2238121.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13819	719576.25	2238135.76	719576.25	2238135.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13820	719645.16	2238136.85	719645.16	2238136.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13821	719719.71	2238107.78	719719.71	2238107.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13822	719829.44	2238176.59	719829.44	2238176.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13823	719900.44	2238255.83	719900.44	2238255.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13808	720052.09	2238252.55	720052.09	2238252.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(232)							
13824	718569.34	2238005.70	718569.34	2238005.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13825	718570.07	2238225.89	718570.07	2238225.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13826	718529.97	2238269.65	718529.97	2238269.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13827	718517.94	2238251.23	718517.94	2238251.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13828	718551.11	2238217.33	718551.11	2238217.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13829	718550.39	2238005.88	718550.39	2238005.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13824	718569.34	2238005.70	718569.34	2238005.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(233)							
13830	721445.94	2239016.01	721445.94	2239016.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13831	721431.29	2239028.83	721431.29	2239028.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13832	721429.45	2239057.23	721429.45	2239057.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13833	721445.03	2239066.40	721445.03	2239066.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13834	721556.82	2239075.56	721556.82	2239075.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13835	721653.04	2239091.14	721653.04	2239091.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13836	721748.34	2239121.39	721748.34	2239121.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13837	721819.82	2239128.71	721819.82	2239128.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13838	721932.53	2239158.96	721932.53	2239158.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13839	721942.81	2239161.68	721942.81	2239161.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13840	721977.44	2239170.87	721977.44	2239170.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13841	721993.38	2239175.18	721993.38	2239175.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13842	721999.55	2239175.93	721999.55	2239175.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13843	722039.74	2239182.40	722039.74	2239182.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13844	722068.72	2239185.69	722068.72	2239185.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13845	722080.66	2239163.45	722080.66	2239163.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13846	722087.40	2239151.62	722087.40	2239151.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13847	722008.81	2239121.01	722008.81	2239121.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13848	722000.35	2239117.71	722000.35	2239117.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13849	721945.36	2239101.22	721945.36	2239101.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13850	721751.11	2239066.22	721751.11	2239066.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13851	721741.93	2239064.57	721741.93	2239064.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13852	721612.73	2239034.32	721612.73	2239034.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13830	721445.94	2239016.01	721445.94	2239016.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13853	722039.48	2239163.12	722039.48	2239163.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13854	722039.86	2239166.10	722039.86	2239166.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13855	722042.84	2239165.70	722042.84	2239165.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13856	722042.46	2239162.73	722042.46	2239162.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13853	722039.48	2239163.12	722039.48	2239163.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929							
13857	722078.06	2239158.25	722078.06	2239158.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13858	722078.44	2239161.24	722078.44	2239161.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13859	722081.43	2239160.84	722081.43	2239160.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13860	722081.04	2239157.88	722081.04	2239157.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13857	722078.06	2239158.25	722078.06	2239158.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13861	722001.05	2239167.97	722001.05	2239167.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13862	722004.03	2239167.59	722004.03	2239167.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13863	722004.42	2239170.56	722004.42	2239170.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13864	722001.43	2239170.96	722001.43	2239170.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13861	722001.05	2239167.97	722001.05	2239167.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(234)							
13865	722402.11	2240680.51	722402.11	2240680.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13866	722411.22	2240879.19	722411.22	2240879.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13867	722441.12	2241139.90	722441.12	2241139.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13868	722472.29	2241345.28	722472.29	2241345.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13869	722458.98	2241345.65	722458.98	2241345.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13870	722428.18	2241143.50	722428.18	2241143.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13871	722397.73	2240880.47	722397.73	2240880.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13872	722388.62	2240682.33	722388.62	2240682.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13873	722375.31	2240500.79	722375.31	2240500.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13874	722366.75	2240456.30	722366.75	2240456.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13875	722340.68	2240119.09	722340.68	2240119.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13876	722352.71	2240118.18	722352.71	2240118.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13877	722378.96	2240454.85	722378.96	2240454.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13878	722387.89	2240500.61	722387.89	2240500.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13865	722402.11	2240680.51	722402.11	2240680.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(235)							
13879	723299.84	2241636.84	723299.84	2241636.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13880	723299.84	2241659.44	723299.84	2241659.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13881	722719.09	2241708.47	722719.09	2241708.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13882	722718.00	2241686.23	722718.00	2241686.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13879	723299.84	2241636.84	723299.84	2241636.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

34:07:060001:1 929(236)							
13883	722693.21	2241694.62	722693.21	2241694.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13884	722695.40	2241715.76	722695.40	2241715.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13885	722499.26	2241734.73	722499.26	2241734.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13886	722496.35	2241712.85	722496.35	2241712.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13883	722693.21	2241694.62	722693.21	2241694.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(237)							
13887	719741.57	2241958.10	719741.57	2241958.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13888	719743.38	2241979.79	719743.38	2241979.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13889	718497.50	2242078.32	718497.50	2242078.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13890	718496.77	2242056.81	718496.77	2242056.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13887	719741.57	2241958.10	719741.57	2241958.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(238)							
13891	724452.92	2243953.90	724452.92	2243953.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13892	724455.58	2243966.13	724455.58	2243966.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13893	724400.81	2243969.96	724400.81	2243969.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13894	724400.72	2243968.68	724400.72	2243968.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13895	724397.16	2243969.41	724397.16	2243969.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13896	724397.16	2243970.78	724397.16	2243970.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13897	723393.09	2244052.19	723393.09	2244052.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13898	722698.73	2244114.45	722698.73	2244114.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13899	722697.46	2244102.22	722697.46	2244102.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13900	723392.63	2244039.60	723392.63	2244039.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13901	724400.09	2243957.91	724400.09	2243957.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13891	724452.92	2243953.90	724452.92	2243953.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(239)							
13902	722547.90	2243360.39	722547.90	2243360.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13903	722689.95	2244097.39	722689.95	2244097.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13904	722677.91	2244100.07	722677.91	2244100.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13905	722535.54	2243362.57	722535.54	2243362.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13906	722517.32	2243264.14	722517.32	2243264.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13907	722481.95	2243098.63	722481.95	2243098.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13908	722428.55	2242841.25	722428.55	2242841.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13909	722444.58	2242837.97	722444.58	2242837.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13910	722495.98	2243095.53	722495.98	2243095.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13911	722528.07	2243259.21	722528.07	2243259.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13902	722547.90	2243360.39	722547.90	2243360.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(240)							
13912	722676.92	2244104.03	722676.92	2244104.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13913	722678.02	2244116.44	722678.02	2244116.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13914	722018.34	2244173.03	722018.34	2244173.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13915	721583.64	2244203.51	721583.64	2244203.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13916	721583.09	2244191.28	721583.09	2244191.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13917	722017.06	2244160.89	722017.06	2244160.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13912	722676.92	2244104.03	722676.92	2244104.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(241)							
13918	721510.12	2244198.04	721510.12	2244198.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13919	721510.35	2244209.90	721510.35	2244209.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13920	721450.98	2244212.82	721450.98	2244212.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13921	721426.65	2244214.17	721426.65	2244214.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13922	721161.62	2244238.17	721161.62	2244238.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13923	720947.72	2244260.09	720947.72	2244260.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13924	720947.67	2244246.44	720947.67	2244246.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13925	721406.89	2244203.11	721406.89	2244203.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13926	721450.80	2244200.77	721450.80	2244200.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13918	721510.12	2244198.04	721510.12	2244198.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(242)							
13927	722581.46	2245315.23	722581.46	2245315.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13928	722921.61	2245496.85	722921.61	2245496.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13929	722936.48	2245505.25	722936.48	2245505.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13930	722971.89	2245529.16	722971.89	2245529.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13931	723127.41	2245636.67	723127.41	2245636.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13932	723187.66	2245675.73	723187.66	2245675.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13933	723224.52	2245702.93	723224.52	2245702.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13934	723240.22	2245715.52	723240.22	2245715.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13935	723257.38	2245729.95	723257.38	2245729.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13936	723409.97	2245888.56	723409.97	2245888.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13937	723402.12	2245898.07	723402.12	2245898.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13938	723247.52	2245736.71	723247.52	2245736.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13939	723227.62	2245718.26	723227.62	2245718.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13940	723216.49	2245710.96	723216.49	2245710.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13941	723181.08	2245686.14	723181.08	2245686.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13942	723120.48	2245647.07	723120.48	2245647.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13943	722963.86	2245539.57	722963.86	2245539.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13944	722928.09	2245514.92	722928.09	2245514.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13945	722916.13	2245508.53	722916.13	2245508.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13946	722575.26	2245326.18	722575.26	2245326.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13947	722514.83	2245293.32	722514.83	2245293.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13948	722494.75	2245281.82	722494.75	2245281.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13949	722469.56	2245269.60	722469.56	2245269.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

13950	722436.52	2245254.63	722436.52	2245254.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13951	722378.84	2245227.62	722378.84	2245227.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13952	722325.18	2245192.93	722325.18	2245192.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13953	722293.60	2245188.73	722293.60	2245188.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13954	722283.94	2245225.43	722283.94	2245225.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13955	722273.16	2245224.33	722273.16	2245224.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13956	722284.48	2245181.07	722284.48	2245181.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13957	722318.97	2245181.98	722318.97	2245181.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13958	722328.65	2245187.09	722328.65	2245187.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13959	722382.32	2245219.40	722382.32	2245219.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13960	722439.27	2245245.32	722439.27	2245245.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13961	722473.21	2245261.93	722473.21	2245261.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13962	722523.79	2245286.94	722523.79	2245286.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13927	722581.46	2245315.23	722581.46	2245315.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(243)							
13963	725045.38	2247440.64	725045.38	2247440.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13964	725130.26	2247593.97	725130.26	2247593.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13965	725201.08	2247699.47	725201.08	2247699.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13966	725190.31	2247707.14	725190.31	2247707.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13967	725003.77	2247839.85	725003.77	2247839.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13968	724995.51	2247828.62	724995.51	2247828.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13969	725182.65	2247695.64	725182.65	2247695.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13970	725119.08	2247601.00	725119.08	2247601.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13971	725027.73	2247437.27	725027.73	2247437.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13972	725037.77	2247430.15	725037.77	2247430.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13973	725136.14	2247361.97	725136.14	2247361.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13974	724877.09	2247009.86	724877.09	2247009.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13975	724888.03	2247001.84	724888.03	2247001.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13976	725147.41	2247354.30	725147.41	2247354.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13977	725154.90	2247364.34	725154.90	2247364.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13963	725045.38	2247440.64	725045.38	2247440.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(244)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13978	724991.17	2247832.19	724991.17	2247832.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13979	724997.84	2247844.04	724997.84	2247844.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13980	724695.55	2248018.18	724695.55	2248018.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13981	724644.53	2248057.79	724644.53	2248057.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13982	724606.39	2248109.08	724606.39	2248109.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13983	724595.63	2248102.51	724595.63	2248102.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13984	724635.60	2248047.93	724635.60	2248047.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13985	724687.79	2248007.95	724687.79	2248007.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13978	724991.17	2247832.19	724991.17	2247832.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(245)							
13986	724592.89	2248105.13	724592.89	2248105.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13987	724601.73	2248114.07	724601.73	2248114.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13988	724147.59	2248483.15	724147.59	2248483.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13989	724140.10	2248473.12	724140.10	2248473.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13986	724592.89	2248105.13	724592.89	2248105.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(246)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

13990	722321.89	2248315.04	722321.89	2248315.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13991	722464.32	2248486.42	722464.32	2248486.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13992	722596.80	2248665.82	722596.80	2248665.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13993	722731.69	2248832.89	722731.69	2248832.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13994	722745.22	2248834.90	722745.22	2248834.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13995	722809.93	2248788.29	722809.93	2248788.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13996	722816.87	2248798.52	722816.87	2248798.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13997	722747.96	2248846.79	722747.96	2248846.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13998	722724.94	2248843.31	722724.94	2248843.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13999	722586.93	2248673.50	722586.93	2248673.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14000	722455.32	2248494.37	722455.32	2248494.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14001	722312.75	2248322.98	722312.75	2248322.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14002	722270.57	2248267.23	722270.57	2248267.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14003	722279.57	2248259.28	722279.57	2248259.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
13990	722321.89	2248315.04	722321.89	2248315.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(247)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14004	722627.60	2248834.72	722627.60	2248834.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14005	722641.85	2248852.08	722641.85	2248852.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14006	722649.99	2248861.63	722649.99	2248861.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14007	722354.97	2249118.64	722354.97	2249118.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14008	722344.28	2249112.14	722344.28	2249112.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14009	722633.08	2248859.76	722633.08	2248859.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14010	722618.47	2248842.94	722618.47	2248842.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14004	722627.60	2248834.72	722627.60	2248834.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(248)							
14011	721444.14	2239953.91	721444.14	2239953.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14012	721445.25	2239966.35	721445.25	2239966.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14013	721321.67	2239967.44	721321.67	2239967.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14014	721100.50	2239987.54	721100.50	2239987.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14015	720842.04	2240006.56	720842.04	2240006.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14016	720841.31	2239994.13	720841.31	2239994.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14017	721099.41	2239975.11	721099.41	2239975.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14018	721322.04	2239955.01	721322.04	2239955.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14011	721444.14	2239953.91	721444.14	2239953.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(249)							
14019	722440.33	2241327.74	722440.33	2241327.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14020	722441.06	2241340.17	722441.06	2241340.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14021	721915.73	2241454.23	721915.73	2241454.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14022	721793.45	2241468.85	721793.45	2241468.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14023	721592.75	2241514.01	721592.75	2241514.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14024	721522.74	2241524.60	721522.74	2241524.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14025	721281.47	2241579.98	721281.47	2241579.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14026	721103.43	2241600.27	721103.43	2241600.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14027	721000.88	2241637.93	721000.88	2241637.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14028	720952.45	2241648.35	720952.45	2241648.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14029	720896.16	2241675.96	720896.16	2241675.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14030	720694.90	2241717.99	720694.90	2241717.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14031	720019.13	2241772.26	720019.13	2241772.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14032	720017.67	2241760.01	720017.67	2241760.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14033	720692.16	2241705.74	720692.16	2241705.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14034	720893.95	2241663.70	720893.95	2241663.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14035	720949.52	2241635.92	720949.52	2241635.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14036	720995.95	2241627.15	720995.95	2241627.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14037	721102.71	2241588.03	721102.71	2241588.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14038	721278.17	2241568.29	721278.17	2241568.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14039	721520.91	2241511.81	721520.91	2241511.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14040	721590.01	2241501.94	721590.01	2241501.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14041	721792.44	2241456.25	721792.44	2241456.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14042	721913.54	2241442.17	721913.54	2241442.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14019	722440.33	2241327.74	722440.33	2241327.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(250)							
14043	720080.38	2238929.66	720080.38	2238929.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14044	720067.75	2238930.75	720067.75	2238930.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14045	720034.58	2238555.71	720034.58	2238555.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14058	718506.94	2238659.85	718506.94	2238659.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14059	718572.92	2239396.50	718572.92	2239396.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14060	718558.66	2239397.58	718558.66	2239397.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14061	718493.96	2238661.68	718493.96	2238661.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14058	718506.94	2238659.85	718506.94	2238659.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(253)							
14062	719476.99	2240178.08	719476.99	2240178.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14063	719496.54	2240179.55	719496.54	2240179.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14064	719453.77	2240382.44	719453.77	2240382.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14065	719468.40	2240505.10	719468.40	2240505.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14066	719487.04	2240629.93	719487.04	2240629.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14067	719473.51	2240685.87	719473.51	2240685.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14068	719398.02	2240763.37	719398.02	2240763.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14069	719363.12	2240815.28	719363.12	2240815.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14070	719345.38	2240810.34	719345.38	2240810.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14071	719378.84	2240754.23	719378.84	2240754.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14072	719455.42	2240680.94	719455.42	2240680.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14073	719467.85	2240630.86	719467.85	2240630.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14074	719450.30	2240509.84	719450.30	2240509.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14075	719434.95	2240378.97	719434.95	2240378.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14062	719476.99	2240178.08	719476.99	2240178.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(254)							
14076	719471.50	2240082.39	719471.50	2240082.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14077	719544.98	2239977.47	719544.98	2239977.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14078	719560.34	2239986.98	719560.34	2239986.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14079	719483.75	2240096.47	719483.75	2240096.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14080	719338.43	2240225.88	719338.43	2240225.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14081	719301.16	2240248.00	719301.16	2240248.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14082	719282.87	2240272.86	719282.87	2240272.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14083	719267.88	2240261.89	719267.88	2240261.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14084	719288.36	2240235.20	719288.36	2240235.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14085	719326.74	2240211.08	719326.74	2240211.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14110	720534.59	2244776.64	720534.59	2244776.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14111	720521.62	2244776.84	720521.62	2244776.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14112	720516.68	2244762.20	720516.68	2244762.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14113	720511.38	2244719.98	720511.38	2244719.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14114	720473.54	2244306.15	720473.54	2244306.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14107	720486.52	2244304.50	720486.52	2244304.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(259)							
14115	720104.59	2246340.66	720104.59	2246340.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14116	720194.52	2246230.62	720194.52	2246230.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14117	720205.85	2246243.42	720205.85	2246243.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14118	720121.77	2246339.21	720121.77	2246339.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14119	720084.48	2246415.97	720084.48	2246415.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14120	719998.20	2246651.41	719998.20	2246651.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14121	719872.08	2246989.92	719872.08	2246989.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14122	719821.27	2247124.45	719821.27	2247124.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14123	719815.78	2247048.41	719815.78	2247048.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14124	719835.89	2246966.53	719835.89	2246966.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14125	719947.39	2246700.75	719947.39	2246700.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14126	719961.65	2246647.02	719961.65	2246647.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14127	720069.49	2246387.82	720069.49	2246387.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14115	720104.59	2246340.66	720104.59	2246340.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(260)							
14128	722905.38	2246705.63	722905.38	2246705.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14129	722909.58	2246716.98	722909.58	2246716.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14130	722814.28	2246757.44	722814.28	2246757.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14131	722524.24	2246933.25	722524.24	2246933.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14132	722408.00	2247030.81	722408.00	2247030.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14133	722386.72	2247040.28	722386.72	2247040.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14134	722364.58	2247043.67	722364.58	2247043.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14135	722339.77	2247041.20	722339.77	2247041.20	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14136	721736.79	2246860.40	721736.79	2246860.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14137	721538.91	2246814.89	721538.91	2246814.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14138	721542.42	2246802.58	721542.42	2246802.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14139	721633.60	2246450.02	721633.60	2246450.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14140	721674.60	2246266.61	721674.60	2246266.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14141	721747.59	2245997.03	721747.59	2245997.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14142	721764.20	2245971.27	721764.20	2245971.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14143	721776.29	2245973.29	721776.29	2245973.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14144	721874.85	2245990.21	721874.85	2245990.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14145	721872.56	2246001.93	721872.56	2246001.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14146	721770.01	2245984.13	721770.01	2245984.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14147	721758.94	2246001.06	721758.94	2246001.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14148	721686.50	2246270.45	721686.50	2246270.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14149	721645.68	2246453.31	721645.68	2246453.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14150	721554.80	2246805.58	721554.80	2246805.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14151	721740.36	2246848.41	721740.36	2246848.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14152	722341.33	2247028.66	722341.33	2247028.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14153	722362.01	2247031.50	722362.01	2247031.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14154	722382.16	2247028.66	722382.16	2247028.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14155	722400.41	2247020.83	722400.41	2247020.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14156	722517.10	2246923.36	722517.10	2246923.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14157	722808.96	2246745.72	722808.96	2246745.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14128	722905.38	2246705.63	722905.38	2246705.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(261)							
14158	723311.55	2246110.56	723311.55	2246110.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14159	723308.57	2246122.60	723308.57	2246122.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14160	723220.48	2246571.74	723220.48	2246571.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14161	723214.76	2246583.32	723214.76	2246583.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14162	722917.82	2246713.61	722917.82	2246713.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14163	722913.25	2246701.61	722913.25	2246701.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14164	723203.97	2246576.36	723203.97	2246576.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14165	723207.76	2246568.99	723207.76	2246568.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14166	723296.67	2246119.67	723296.67	2246119.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14167	722443.33	2245902.86	722443.33	2245902.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14168	722427.86	2245911.46	722427.86	2245911.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14169	722399.40	2245919.16	722399.40	2245919.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14170	722371.76	2245910.64	722371.76	2245910.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14171	722346.68	2245879.25	722346.68	2245879.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14172	722322.43	2245874.39	722322.43	2245874.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14173	722030.75	2245801.45	722030.75	2245801.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14174	722014.19	2245818.12	722014.19	2245818.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14175	721999.45	2245877.87	721999.45	2245877.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14176	721946.56	2246012.96	721946.56	2246012.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14177	721878.92	2246003.53	721878.92	2246003.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14178	721878.84	2245991.19	721878.84	2245991.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14179	721938.64	2245998.91	721938.64	2245998.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14180	721987.83	2245874.39	721987.83	2245874.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14181	722003.85	2245810.42	722003.85	2245810.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14194	722303.90	2247260.34	722303.90	2247260.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10352	721920.06	2247217.25	721920.06	2247217.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10351	721923.10	2247202.64	721923.10	2247202.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10350	721880.09	2247198.99	721880.09	2247198.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10349	721824.99	2247194.31	721824.99	2247194.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10348	721768.62	2247189.53	721768.62	2247189.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10347	721723.64	2247185.70	721723.64	2247185.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10346	721721.69	2247185.38	721721.69	2247185.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10345	721669.22	2247176.70	721669.22	2247176.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10344	721616.21	2247167.94	721616.21	2247167.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10343	721563.51	2247159.23	721563.51	2247159.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10342	721507.77	2247150.01	721507.77	2247150.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10384	721451.63	2247140.73	721451.63	2247140.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14195	721452.87	2247133.46	721452.87	2247133.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14196	721508.71	2247142.64	721508.71	2247142.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14197	721563.78	2247151.66	721563.78	2247151.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14198	721616.86	2247160.37	721616.86	2247160.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14199	721669.60	2247169.02	721669.60	2247169.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
7809	721723.65	2247177.89	721723.65	2247177.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14200	721769.21	2247182.44	721769.21	2247182.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14201	721825.40	2247188.06	721825.40	2247188.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14202	721880.69	2247193.59	721880.69	2247193.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14203	721924.69	2247198.00	721924.69	2247198.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14193	722305.68	2247240.16	722305.68	2247240.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(264)							
14204	721555.12	2247670.04	721555.12	2247670.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14205	721551.74	2247681.84	721551.74	2247681.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14206	721357.39	2247636.22	721357.39	2247636.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14207	721277.10	2247617.47	721277.10	2247617.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14208	721179.10	2247593.61	721179.10	2247593.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10312	721065.27	2247565.90	721065.27	2247565.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

10311	720945.65	2247536.79	720945.65	2247536.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10310	720833.62	2247509.52	720833.62	2247509.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10334	720753.74	2247490.07	720753.74	2247490.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10333	720649.72	2247464.75	720649.72	2247464.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10332	720608.33	2247454.23	720608.33	2247454.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10367	720612.27	2247442.88	720612.27	2247442.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10366	720654.24	2247451.33	720654.24	2247451.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10365	720758.74	2247473.67	720758.74	2247473.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10364	720763.20	2247474.62	720763.20	2247474.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10363	720833.77	2247493.26	720833.77	2247493.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10362	720945.50	2247522.74	720945.50	2247522.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10361	721065.92	2247554.53	721065.92	2247554.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10360	721075.94	2247557.18	721075.94	2247557.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10359	721178.69	2247581.06	721178.69	2247581.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10358	721278.25	2247604.22	721278.25	2247604.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

10357	721360.22	2247624.32	721360.22	2247624.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14204	721555.12	2247670.04	721555.12	2247670.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(265)							
10374	721020.39	2247052.35	721020.39	2247052.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14209	721022.20	2247046.45	721022.20	2247046.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14210	721069.50	2247056.71	721069.50	2247056.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14211	721113.16	2247066.19	721113.16	2247066.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14212	721177.30	2247080.12	721177.30	2247080.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14213	721210.89	2247087.42	721210.89	2247087.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14214	721253.12	2247096.58	721253.12	2247096.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14215	721314.46	2247109.90	721314.46	2247109.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
7810	721330.83	2247113.45	721330.83	2247113.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14216	721390.01	2247123.17	721390.01	2247123.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14217	721448.75	2247132.79	721448.75	2247132.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10383	721447.13	2247139.98	721447.13	2247139.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10382	721389.26	2247130.42	721389.26	2247130.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

10381	721329.94	2247120.61	721329.94	2247120.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14218	721310.27	2247115.69	721310.27	2247115.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10380	721253.74	2247101.56	721253.74	2247101.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10379	721251.52	2247101.09	721251.52	2247101.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10378	721206.93	2247091.69	721206.93	2247091.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10377	721172.19	2247084.37	721172.19	2247084.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10376	721109.69	2247071.19	721109.69	2247071.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10375	721068.22	2247062.44	721068.22	2247062.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10374	721020.39	2247052.35	721020.39	2247052.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(266)							
14219	721117.83	2248936.41	721117.83	2248936.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14220	721114.54	2248951.05	721114.54	2248951.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14221	720786.52	2248901.26	720786.52	2248901.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14222	720789.09	2248885.89	720789.09	2248885.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14219	721117.83	2248936.41	721117.83	2248936.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(267)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14253	717667.35	2237823.31	717667.35	2237823.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14254	717679.63	2237696.66	717679.63	2237696.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14249	717692.19	2237698.03	717692.19	2237698.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(274)							
8836	716772.77	2236979.14	716772.77	2236979.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8835	717515.22	2236977.85	717515.22	2236977.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8840	717515.12	2236990.13	717515.12	2236990.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8839	716773.51	2236992.70	716773.51	2236992.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8838	716009.15	2236977.30	716009.15	2236977.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8837	716009.15	2236964.75	716009.15	2236964.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
8836	716772.77	2236979.14	716772.77	2236979.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(275)							
14255	716204.54	2238858.03	716204.54	2238858.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14256	716359.61	2238855.84	716359.61	2238855.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14257	716360.35	2238871.96	716360.35	2238871.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14258	716203.44	2238873.43	716203.44	2238873.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14271	718069.51	2238662.37	718069.51	2238662.37	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14272	717997.65	2238666.95	717997.65	2238666.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14273	717652.69	2238707.45	717652.69	2238707.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14274	717633.08	2238711.12	717633.08	2238711.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14275	717495.61	2238726.33	717495.61	2238726.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14276	717494.50	2238712.77	717494.50	2238712.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14277	717631.79	2238697.74	717631.79	2238697.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14278	717652.32	2238694.07	717652.32	2238694.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14279	717997.11	2238649.36	717997.11	2238649.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14280	718069.69	2238646.24	718069.69	2238646.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14265	718144.49	2238635.05	718144.49	2238635.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(278)							
14281	718275.53	2240110.05	718275.53	2240110.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14282	718304.13	2240116.93	718304.13	2240116.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14283	718342.35	2240135.80	718342.35	2240135.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14284	718337.31	2240146.70	718337.31	2240146.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14285	718299.36	2240127.92	718299.36	2240127.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14286	718278.28	2240122.69	718278.28	2240122.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14287	718170.96	2240182.17	718170.96	2240182.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14288	718052.74	2240269.24	718052.74	2240269.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14289	718029.09	2240293.80	718029.09	2240293.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14290	718006.55	2240401.58	718006.55	2240401.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14291	717996.92	2240431.46	717996.92	2240431.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14292	717985.19	2240428.25	717985.19	2240428.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14293	717994.54	2240399.56	717994.54	2240399.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14294	718018.47	2240286.94	718018.47	2240286.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14295	718045.95	2240258.79	718045.95	2240258.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14296	718165.10	2240171.36	718165.10	2240171.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14281	718275.53	2240110.05	718275.53	2240110.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(279)							
14297	718075.92	2240528.80	718075.92	2240528.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14298	718132.57	2241037.62	718132.57	2241037.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14311	716329.33	2239211.52	716329.33	2239211.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14312	716429.77	2239190.99	716429.77	2239190.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14313	716483.67	2239173.03	716483.67	2239173.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14314	716617.11	2239147.73	716617.11	2239147.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14305	716861.25	2239126.84	716861.25	2239126.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(282)							
14315	717007.71	2241231.83	717007.71	2241231.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14316	717002.85	2241238.44	717002.85	2241238.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14317	716698.50	2241039.82	716698.50	2241039.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14318	716703.25	2241032.95	716703.25	2241032.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14315	717007.71	2241231.83	717007.71	2241231.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(283)							
14319	716629.20	2240979.52	716629.20	2240979.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14320	716621.32	2240992.72	716621.32	2240992.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14321	716565.96	2240955.51	716565.96	2240955.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14322	716573.66	2240942.49	716573.66	2240942.49	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14319	716629.20	2240979.52	716629.20	2240979.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(284)							
14323	716467.12	2240870.71	716467.12	2240870.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14324	716459.43	2240883.31	716459.43	2240883.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14325	716414.41	2240852.68	716414.41	2240852.68	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14326	716350.60	2240809.27	716350.60	2240809.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14327	716302.61	2240776.63	716302.61	2240776.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14328	716238.19	2240732.81	716238.19	2240732.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14329	716200.61	2240707.25	716200.61	2240707.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14330	716207.62	2240696.26	716207.62	2240696.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10814	716244.10	2240720.71	716244.10	2240720.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14331	716246.53	2240722.38	716246.53	2240722.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14332	716346.21	2240791.40	716346.21	2240791.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10813	716365.00	2240804.40	716365.00	2240804.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14333	716420.64	2240840.53	716420.64	2240840.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14323	716467.12	2240870.71	716467.12	2240870.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

34:07:060001:1 929(285)							
14334	718022.26	2238151.70	718022.26	2238151.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14335	718029.59	2238308.41	718029.59	2238308.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14336	718038.39	2238313.74	718038.39	2238313.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14337	718241.85	2238312.08	718241.85	2238312.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14338	718393.07	2238300.72	718393.07	2238300.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14339	718393.26	2238319.41	718393.26	2238319.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14340	718242.95	2238330.42	718242.95	2238330.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14341	718031.25	2238330.96	718031.25	2238330.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14342	718015.48	2238323.26	718015.48	2238323.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14343	718011.09	2238312.44	718011.09	2238312.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14344	718002.65	2238169.47	718002.65	2238169.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14345	717921.27	2238169.84	717921.27	2238169.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14346	717832.18	2238180.84	717832.18	2238180.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14347	717832.37	2238159.39	717832.37	2238159.39	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14348	717832.73	2238132.08	717832.73	2238132.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14349	717804.87	2238028.70	717804.87	2238028.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14350	717822.47	2238024.67	717822.47	2238024.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14351	717851.06	2238129.51	717851.06	2238129.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14352	717850.88	2238157.01	717850.88	2238157.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14353	717921.82	2238148.94	717921.82	2238148.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14334	718022.26	2238151.70	718022.26	2238151.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(286)							
14354	717674.36	2237939.99	717674.36	2237939.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14355	717693.06	2237939.62	717693.06	2237939.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14356	717687.56	2238312.08	717687.56	2238312.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14357	717672.35	2238370.55	717672.35	2238370.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14358	717555.40	2238374.95	717555.40	2238374.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14359	717412.80	2238373.86	717412.80	2238373.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14360	717379.80	2238366.53	717379.80	2238366.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14361	717353.04	2238328.02	717353.04	2238328.02	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14362	717335.81	2238246.65	717335.81	2238246.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14363	717327.01	2238240.04	717327.01	2238240.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14364	717303.19	2238238.21	717303.19	2238238.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14365	717293.29	2238245.91	717293.29	2238245.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14366	717269.83	2238372.76	717269.83	2238372.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14367	716876.47	2238401.71	716876.47	2238401.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14368	716884.17	2238380.45	716884.17	2238380.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14369	717255.16	2238354.79	717255.16	2238354.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14370	717280.09	2238227.94	717280.09	2238227.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14371	717296.59	2238219.52	717296.59	2238219.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14372	717336.18	2238222.09	717336.18	2238222.09	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14373	717349.74	2238231.98	717349.74	2238231.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14374	717368.44	2238318.86	717368.44	2238318.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14375	717388.98	2238350.40	717388.98	2238350.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14376	717412.43	2238355.89	717412.43	2238355.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14377	717555.77	2238356.63	717555.77	2238356.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14378	717656.95	2238352.95	717656.95	2238352.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14379	717668.68	2238311.89	717668.68	2238311.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14354	717674.36	2237939.99	717674.36	2237939.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(287)							
14380	716868.59	2238378.07	716868.59	2238378.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14381	716863.82	2238399.14	716863.82	2238399.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14382	716721.95	2238402.64	716721.95	2238402.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14383	716721.77	2238381.55	716721.77	2238381.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14380	716868.59	2238378.07	716868.59	2238378.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(288)							
14384	716723.05	2238405.01	716723.05	2238405.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14385	716743.30	2238404.18	716743.30	2238404.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14386	716754.40	2238697.19	716754.40	2238697.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14387	716733.68	2238698.30	716733.68	2238698.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14384	716723.05	2238405.01	716723.05	2238405.01	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(289)							
14388	718491.19	2242053.00	718491.19	2242053.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14389	718492.66	2242081.23	718492.66	2242081.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14390	718412.74	2242087.46	718412.74	2242087.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14391	718260.23	2242100.29	718260.23	2242100.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14392	717841.21	2242136.22	717841.21	2242136.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14393	717502.12	2242164.45	717502.12	2242164.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14394	717372.70	2242172.51	717372.70	2242172.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14395	717367.57	2242152.72	717367.57	2242152.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14396	717367.58	2242147.58	717367.58	2242147.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14397	717496.98	2242139.15	717496.98	2242139.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14398	717840.84	2242110.56	717840.84	2242110.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14399	718262.43	2242073.17	718262.43	2242073.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14400	718413.84	2242060.70	718413.84	2242060.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14388	718491.19	2242053.00	718491.19	2242053.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(290)							
14401	718129.46	2243299.98	718129.46	2243299.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14402	718214.77	2243339.75	718214.77	2243339.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14403	718403.03	2243458.07	718403.03	2243458.07	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14404	718399.72	2243463.94	718399.72	2243463.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14405	718212.11	2243345.62	718212.11	2243345.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14406	718126.51	2243305.75	718126.51	2243305.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14401	718129.46	2243299.98	718129.46	2243299.98	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(291)							
10573	722168.13	2228955.79	722168.13	2228955.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10572	722193.89	2228957.87	722193.89	2228957.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10571	722218.45	2228965.56	722218.45	2228965.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10570	722229.66	2229008.51	722229.66	2229008.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10569	722224.37	2229033.34	722224.37	2229033.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10568	722211.35	2229056.13	722211.35	2229056.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10567	722192.40	2229062.05	722192.40	2229062.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10566	722171.98	2229060.87	722171.98	2229060.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10565	722156.29	2229054.06	722156.29	2229054.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10564	722134.98	2229015.88	722134.98	2229015.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

10563	722134.09	2228976.51	722134.09	2228976.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10574	722145.34	2228962.31	722145.34	2228962.31	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
10573	722168.13	2228955.79	722168.13	2228955.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(292)							
14407	721367.94	2232260.75	721367.94	2232260.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14408	721397.81	2232570.27	721397.81	2232570.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14409	721410.27	2232675.15	721410.27	2232675.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14410	721414.96	2232770.83	721414.96	2232770.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14411	721399.66	2232890.94	721399.66	2232890.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14412	721396.91	2232905.14	721396.91	2232905.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14413	721376.33	2232918.50	721376.33	2232918.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14414	721396.91	2232771.90	721396.91	2232771.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14415	721392.94	2232675.87	721392.94	2232675.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14416	721379.58	2232572.25	721379.58	2232572.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14417	721349.88	2232264.00	721349.88	2232264.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14407	721367.94	2232260.75	721367.94	2232260.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

34:07:060001:1 929(293)							
14418	727199.30	2237068.24	727199.30	2237068.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14419	727201.86	2237077.25	727201.86	2237077.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14420	727004.14	2237212.18	727004.14	2237212.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14421	726934.51	2237273.63	726934.51	2237273.63	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14422	726916.64	2237284.22	726916.64	2237284.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14423	726885.58	2237296.26	726885.58	2237296.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14424	726287.49	2237627.52	726287.49	2237627.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14425	726280.64	2237615.56	726280.64	2237615.56	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14426	726582.48	2237448.04	726582.48	2237448.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14427	726878.39	2237284.16	726878.39	2237284.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14428	726879.91	2237282.86	726879.91	2237282.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14429	726926.01	2237264.87	726926.01	2237264.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14430	726986.55	2237208.36	726986.55	2237208.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14431	726993.81	2237201.58	726993.81	2237201.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14432	727018.73	2237185.40	727018.73	2237185.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14418	727199.30	2237068.24	727199.30	2237068.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(294)							
14433	725900.44	2237001.42	725900.44	2237001.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14434	725920.21	2236999.45	725920.21	2236999.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14435	725878.94	2236908.41	725878.94	2236908.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14436	725851.16	2236847.14	725851.16	2236847.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14437	725456.33	2235976.15	725456.33	2235976.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14438	725249.82	2235520.62	725249.82	2235520.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14439	725058.98	2235102.40	725058.98	2235102.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14440	725011.86	2234999.13	725011.86	2234999.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14441	724996.09	2234998.10	724996.09	2234998.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14442	725016.53	2235043.95	725016.53	2235043.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14443	725262.35	2235588.84	725262.35	2235588.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14444	725324.07	2235725.65	725324.07	2235725.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14445	725500.78	2236117.45	725500.78	2236117.45	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14446	725726.77	2236618.85	725726.77	2236618.85	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14447	725838.54	2236863.16	725838.54	2236863.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14448	725896.28	2236989.36	725896.28	2236989.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14433	725900.44	2237001.42	725900.44	2237001.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14449	725842.33	2236862.12	725842.33	2236862.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14450	725840.95	2236860.74	725840.95	2236860.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14451	725842.33	2236859.36	725842.33	2236859.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14452	725843.71	2236860.74	725843.71	2236860.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14449	725842.33	2236862.12	725842.33	2236862.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(295)							
14453	720805.08	2228704.13	720805.08	2228704.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14454	719179.28	2228033.84	719179.28	2228033.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14455	719174.05	2228045.30	719174.05	2228045.30	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14456	720798.58	2228714.96	720798.58	2228714.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14453	720805.08	2228704.13	720805.08	2228704.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9237	720429.50	2228560.03	720429.50	2228560.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

9238	720429.00	2228559.16	720429.00	2228559.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9239	720429.88	2228558.67	720429.88	2228558.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9240	720430.36	2228559.54	720430.36	2228559.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9237	720429.50	2228560.03	720429.50	2228560.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(296)							
14457	729410.28	2232283.70	729410.28	2232283.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14458	729060.95	2232765.57	729060.95	2232765.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14459	728678.63	2233283.58	728678.63	2233283.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14460	728669.49	2233276.04	728669.49	2233276.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14461	729050.77	2232758.89	729050.77	2232758.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14462	729401.15	2232275.46	729401.15	2232275.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14457	729410.28	2232283.70	729410.28	2232283.70	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(297)							
4562	721655.37	2236151.83	721655.37	2236151.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14463	721657.82	2236056.04	721657.82	2236056.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4563	721658.01	2236048.65	721658.01	2236048.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14464	721658.01	2235900.97	721658.01	2235900.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4564	721658.01	2235859.47	721658.01	2235859.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4565	721650.07	2235829.04	721650.07	2235829.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4566	721628.90	2235823.76	721628.90	2235823.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4567	721537.62	2235822.43	721537.62	2235822.43	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4568	721490.00	2235806.55	721490.00	2235806.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4569	721466.18	2235780.10	721466.18	2235780.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14465	721470.81	2235699.84	721470.81	2235699.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4570	721474.13	2235642.51	721474.13	2235642.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4571	721450.32	2235623.99	721450.32	2235623.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14466	721393.49	2235615.88	721393.49	2235615.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4572	721376.23	2235613.41	721376.23	2235613.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14467	721336.62	2235615.67	721336.62	2235615.67	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14468	721277.52	2235619.05	721277.52	2235619.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4573	721237.32	2235621.35	721237.32	2235621.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

4574	721171.17	2235634.57	721171.17	2235634.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4575	721153.98	2235633.25	721153.98	2235633.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14469	721076.27	2235747.57	721076.27	2235747.57	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4576	721038.88	2235802.58	721038.88	2235802.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4577	721015.07	2235815.81	721015.07	2235815.81	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14470	720893.41	2235823.08	720893.41	2235823.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14471	720771.62	2235830.35	720771.62	2235830.35	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4578	720749.16	2235831.69	720749.16	2235831.69	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4579	720721.39	2235840.95	720721.39	2235840.95	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4580	720667.15	2235881.96	720667.15	2235881.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4581	720645.98	2235893.87	720645.98	2235893.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4582	720616.87	2235885.93	720616.87	2235885.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4583	720567.92	2235802.58	720567.92	2235802.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4584	720556.02	2235789.36	720556.02	2235789.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14472	720438.21	2235783.65	720438.21	2235783.65	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

4585	720337.74	2235778.77	720337.74	2235778.77	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14473	720339.25	2235858.72	720339.25	2235858.72	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4586	720341.70	2235987.79	720341.70	2235987.79	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14474	720341.70	2236024.23	720341.70	2236024.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14475	720341.81	2236184.64	720341.81	2236184.64	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14476	720342.36	2236197.27	720342.36	2236197.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14477	720350.32	2236377.75	720350.32	2236377.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4588	720350.98	2236392.61	720350.98	2236392.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14478	720350.18	2236505.58	720350.18	2236505.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4589	720349.64	2236581.78	720349.64	2236581.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14479	720351.36	2236667.62	720351.36	2236667.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14480	720354.49	2236822.97	720354.49	2236822.97	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4590	720354.93	2236845.04	720354.93	2236845.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4591	720353.61	2236961.46	720353.61	2236961.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6046	720344.35	2236960.14	720344.35	2236960.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

14481	720343.42	2236821.90	720343.42	2236821.90	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14482	720342.39	2236668.91	720342.39	2236668.91	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14483	720341.29	2236505.59	720341.29	2236505.59	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14484	720340.44	2236379.05	720340.44	2236379.05	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6047	720340.39	2236370.12	720340.39	2236370.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14485	720332.47	2236210.83	720332.47	2236210.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14486	720331.24	2236185.73	720331.24	2236185.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6048	720331.13	2236183.58	720331.13	2236183.58	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14487	720331.12	2236026.23	720331.12	2236026.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6049	720331.13	2235919.00	720331.13	2235919.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14488	720330.85	2235911.87	720330.85	2235911.87	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14489	720328.81	2235858.83	720328.81	2235858.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6050	720325.83	2235781.42	720325.83	2235781.42	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14490	720244.17	2235791.96	720244.17	2235791.96	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14491	720143.56	2235804.94	720143.56	2235804.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

6051	720079.77	2235813.17	720079.77	2235813.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14492	719955.67	2235808.23	719955.67	2235808.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14493	719831.30	2235803.27	719831.30	2235803.27	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6052	719747.72	2235799.94	719747.72	2235799.94	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6053	719721.26	2235788.03	719721.26	2235788.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6054	719714.64	2235768.19	719714.64	2235768.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6055	719730.52	2235692.78	719730.52	2235692.78	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6056	719741.11	2235567.11	719741.11	2235567.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6057	719733.16	2235534.03	719733.16	2235534.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6058	719708.04	2235518.16	719708.04	2235518.16	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14494	719644.55	2235511.48	719644.55	2235511.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14495	719525.28	2235498.92	719525.28	2235498.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6059	719506.95	2235496.99	719506.95	2235496.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6060	719495.04	2235481.13	719495.04	2235481.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6061	719491.07	2235417.62	719491.07	2235417.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

6062	719483.13	2235393.80	719483.13	2235393.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14496	719364.90	2235393.25	719364.90	2235393.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14497	719244.18	2235392.66	719244.18	2235392.66	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6063	719206.64	2235392.48	719206.64	2235392.48	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
6064	719192.10	2235375.28	719192.10	2235375.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14498	719196.59	2235372.62	719196.59	2235372.62	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4526	719211.00	2235379.53	719211.00	2235379.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14499	719244.55	2235379.86	719244.55	2235379.86	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14500	719364.55	2235381.06	719364.55	2235381.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4527	719489.73	2235382.32	719489.73	2235382.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14501	719501.77	2235420.00	719501.77	2235420.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4529	719503.63	2235474.92	719503.63	2235474.92	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4530	719516.60	2235485.10	719516.60	2235485.10	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14502	719526.55	2235486.19	719526.55	2235486.19	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14503	719644.66	2235499.13	719644.66	2235499.13	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

4531	719711.06	2235506.41	719711.06	2235506.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4532	719741.62	2235523.99	719741.62	2235523.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4533	719751.80	2235568.44	719751.80	2235568.44	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4534	719743.48	2235691.60	719743.48	2235691.60	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4535	719727.73	2235766.61	719727.73	2235766.61	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4536	719730.51	2235777.73	719730.51	2235777.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4537	719750.89	2235786.06	719750.89	2235786.06	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14504	719831.37	2235789.71	719831.37	2235789.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14505	719956.42	2235795.38	719956.42	2235795.38	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4538	720077.78	2235800.88	720077.78	2235800.88	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14506	720141.35	2235792.93	720141.35	2235792.93	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14507	720243.10	2235780.22	720243.10	2235780.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4539	720314.84	2235771.24	720314.84	2235771.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4540	720337.06	2235768.47	720337.06	2235768.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14508	720438.06	2235772.22	720438.06	2235772.22	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

4541	720561.16	2235776.80	720561.16	2235776.80	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4542	720576.91	2235795.32	720576.91	2235795.32	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4543	720626.91	2235877.74	720626.91	2235877.74	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4544	720640.80	2235880.52	720640.80	2235880.52	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4545	720657.47	2235873.11	720657.47	2235873.11	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4546	720706.55	2235835.14	720706.55	2235835.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4547	720738.04	2235821.25	720738.04	2235821.25	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14509	720772.11	2235819.24	720772.11	2235819.24	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14510	720892.81	2235812.12	720892.81	2235812.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4548	721004.75	2235805.51	721004.75	2235805.51	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4549	721026.96	2235793.47	721026.96	2235793.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14511	721064.67	2235736.75	721064.67	2235736.75	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4550	721140.87	2235622.15	721140.87	2235622.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4551	721168.65	2235623.08	721168.65	2235623.08	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14512	721175.24	2235621.84	721175.24	2235621.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

4552	721232.56	2235611.04	721232.56	2235611.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14513	721277.14	2235607.18	721277.14	2235607.18	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14514	721335.13	2235602.15	721335.13	2235602.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4553	721371.45	2235599.00	721371.45	2235599.00	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14515	721394.28	2235602.41	721394.28	2235602.41	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4554	721452.02	2235611.04	721452.02	2235611.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4555	721485.35	2235636.04	721485.35	2235636.04	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14516	721481.35	2235701.40	721481.35	2235701.40	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4556	721477.02	2235772.17	721477.02	2235772.17	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4557	721494.61	2235793.47	721494.61	2235793.47	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4558	721538.15	2235809.21	721538.15	2235809.21	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14517	721600.65	2235811.71	721600.65	2235811.71	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4559	721653.89	2235813.84	721653.89	2235813.84	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4560	721671.49	2235851.82	721671.49	2235851.82	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14518	721670.40	2235901.34	721670.40	2235901.34	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929

14519	721667.01	2236056.14	721667.01	2236056.14	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4561	721665.93	2236105.54	721665.93	2236105.54	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
4562	721655.37	2236151.83	721655.37	2236151.83	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1929(298)							
14520	724436.10	2240208.12	724436.10	2240208.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14521	724476.04	2240166.73	724476.04	2240166.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14522	724485.11	2240178.36	724485.11	2240178.36	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14523	724444.09	2240218.29	724444.09	2240218.29	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14524	724192.75	2240557.03	724192.75	2240557.03	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14525	724189.96	2240559.55	724189.96	2240559.55	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14526	724182.33	2240568.99	724182.33	2240568.99	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14527	724100.28	2240698.23	724100.28	2240698.23	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14528	724084.31	2240750.15	724084.31	2240750.15	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14529	724072.33	2240876.50	724072.33	2240876.50	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14530	724058.91	2240875.76	724058.91	2240875.76	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14531	724071.97	2240748.33	724071.97	2240748.33	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929							
14532	724089.75	2240693.89	724089.75	2240693.89	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14533	724136.95	2240614.73	724136.95	2240614.73	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14520	724436.10	2240208.12	724436.10	2240208.12	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 929(299)							
14534	726603.61	2239162.26	726603.61	2239162.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14535	726735.95	2239467.28	726735.95	2239467.28	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14536	726717.78	2239477.46	726717.78	2239477.46	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14537	726584.35	2239171.53	726584.35	2239171.53	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14534	726603.61	2239162.26	726603.61	2239162.26	Аналитический метод	5.0	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1929							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1929(1)							
11212	11213	15.59	-	-			
11213	11214	329.03	-	-			
11214	11215	39.12	-	-			
11215	11216	13.49	-	-			
11216	11217	38.37	-	-			
11217	11212	324.09	-	-			
34:07:060001:1929(2)							
11218	11219	230.57	-	-			
11219	11220	21.79	-	-			
11220	11221	231.31	-	-			
11221	11222	2445.54	-	-			
11222	11223	22.71	-	-			
11223	11218	2446.64	-	-			

34:07:060001:1929(3)				
11224	11225	12.35	-	-
11225	11226	164.57	-	-
11226	11227	71.48	-	-
11227	11228	196.61	-	-
11228	11229	135.33	-	-
11229	11230	12.26	-	-
11230	11231	135.53	-	-
11231	11232	196.60	-	-
11232	11233	70.39	-	-
11233	11224	167.86	-	-
34:07:060001:1929(4)				
11234	11235	511.52	-	-
11235	11236	15.51	-	-
11236	11237	512.80	-	-
11237	11238	1072.88	-	-
11238	11239	15.93	-	-
11239	11234	1072.63	-	-
34:07:060001:1929(5)				
11240	11241	627.31	-	-
11241	11242	12.10	-	-
11242	11243	627.86	-	-
11243	11240	13.49	-	-
34:07:060001:1929(6)				
11244	11245	66.85	-	-
11245	11246	218.09	-	-
11246	11247	36.31	-	-
11247	11248	79.66	-	-
11248	11249	41.68	-	-
11249	11250	35.46	-	-
11250	11251	43.79	-	-
11251	11252	90.66	-	-
11252	11253	35.81	-	-
11253	11254	195.07	-	-
11254	11255	27.23	-	-
11255	11256	57.40	-	-
11256	11244	32.03	-	-
34:07:060001:1929(7)				
11257	11258	15.43	-	-
11258	11259	232.73	-	-
11259	11260	90.52	-	-
11260	11261	52.13	-	-
11261	11262	52.41	-	-
11262	11263	98.95	-	-

11263	11264	163.33	-	-
11264	11265	149.85	-	-
11265	11266	24.80	-	-
11266	11267	24.34	-	-
11267	11268	57.23	-	-
11268	11269	63.99	-	-
11269	11270	104.21	-	-
11270	11271	76.47	-	-
11271	11272	48.60	-	-
11272	11273	35.06	-	-
11273	11274	49.84	-	-
11274	11275	74.37	-	-
11275	11276	79.30	-	-
11276	11277	68.77	-	-
11277	11278	69.75	-	-
11278	11279	73.88	-	-
11279	11280	85.56	-	-
11280	11281	18.59	-	-
11281	11282	79.25	-	-
11282	11283	76.66	-	-
11283	11284	72.65	-	-
11284	11285	62.88	-	-
11285	11286	33.86	-	-
11286	11287	21.75	-	-
11287	11288	42.34	-	-
11288	11289	85.66	-	-
11289	11290	51.38	-	-
11290	11291	42.60	-	-
11291	11292	44.13	-	-
11292	11293	85.36	-	-
11293	11294	69.37	-	-
11294	11295	30.03	-	-
11295	11296	52.69	-	-
11296	11297	61.18	-	-
11297	11298	74.12	-	-
11298	11299	77.65	-	-
11299	11300	90.44	-	-
11300	11301	82.87	-	-
11301	11302	24.89	-	-
11302	11303	96.91	-	-
11303	11304	31.52	-	-
11304	11305	29.87	-	-
11305	11306	64.30	-	-
11306	11307	95.47	-	-

11307	11257	230.49	-	-
34:07:060001:1929(8)				
2400	11308	14.80	-	-
11308	11309	730.92	-	-
11309	11310	12.72	-	-
11310	2400	729.66	-	-
34:07:060001:1929(9)				
11311	11312	331.51	-	-
11312	11313	399.57	-	-
11313	1521	14.01	-	-
1521	1520	416.92	-	-
1520	1519	336.16	-	-
1519	11311	11.47	-	-
34:07:060001:1929 (10)				
1529	1528	226.66	-	-
1528	11314	271.80	-	-
11314	11315	15.37	-	-
11315	11316	270.57	-	-
11316	11317	226.14	-	-
11317	1529	10.17	-	-
34:07:060001:1929 (11)				
11318	11319	30.69	-	-
11319	11320	35.72	-	-
11320	11321	28.80	-	-
11321	11322	20.03	-	-
11322	11323	22.59	-	-
11323	11324	90.45	-	-
11324	11325	106.89	-	-
11325	11326	120.13	-	-
11326	11327	28.80	-	-
11327	11328	71.19	-	-
11328	11329	130.41	-	-
11329	11330	79.73	-	-
11330	11331	57.07	-	-
11331	11332	21.36	-	-
11332	11333	49.23	-	-
11333	11334	109.35	-	-
11334	1984	94.38	-	-
1984	11335	128.01	-	-
11335	1982	118.87	-	-
1982	11336	175.91	-	-
11336	1980	17.24	-	-
1980	1979	9.98	-	-

1979	1978	12.27	-	-
1978	11337	193.53	-	-
11337	11338	131.79	-	-
11338	11339	128.94	-	-
11339	1974	95.16	-	-
1974	1973	108.69	-	-
1973	11340	53.67	-	-
11340	1971	24.92	-	-
1971	1970	55.21	-	-
1970	1969	78.01	-	-
1969	1968	129.13	-	-
1968	11341	77.84	-	-
11341	11342	144.16	-	-
11342	1965	105.38	-	-
1965	11343	89.06	-	-
11343	1963	29.09	-	-
1963	11344	70.07	-	-
11344	11345	37.38	-	-
11345	1960	132.86	-	-
1960	1959	110.24	-	-
1959	11346	24.01	-	-
11346	11347	43.21	-	-
11347	1956	86.97	-	-
1956	11348	55.37	-	-
11348	1954	81.99	-	-
1954	11349	52.92	-	-
11349	1952	54.83	-	-
1952	1951	56.35	-	-
1951	11350	171.96	-	-
11350	11351	253.00	-	-
11351	11352	169.47	-	-
11352	11353	83.03	-	-
11353	1946	77.33	-	-
1946	1945	15.97	-	-
1945	1944	46.55	-	-
1944	1943	39.29	-	-
1943	1942	78.55	-	-
1942	11354	80.08	-	-
11354	1941	0.01	-	-
1941	1940	38.63	-	-
1940	1939	112.41	-	-
1939	11355	6.42	-	-
11355	11356	110.34	-	-
11356	11357	40.14	-	-

11357	11358	72.83	-	-
11358	11359	78.92	-	-
11359	11360	41.48	-	-
11360	11361	47.05	-	-
11361	11362	18.64	-	-
11362	11363	76.68	-	-
11363	11364	70.69	-	-
11364	11365	30.28	-	-
11365	11366	158.11	-	-
11366	11367	191.50	-	-
11367	11368	58.62	-	-
11368	11369	172.09	-	-
11369	11370	57.10	-	-
11370	11371	56.45	-	-
11371	11372	52.05	-	-
11372	11373	83.84	-	-
11373	11374	57.16	-	-
11374	11375	27.11	-	-
11375	11376	62.53	-	-
11376	11377	43.56	-	-
11377	11378	23.84	-	-
11378	11379	6.17	-	-
11379	11380	107.46	-	-
11380	11318	132.90	-	-
34:07:060001:1929 (12)				
11381	11382	108.12	-	-
11382	11383	31.61	-	-
11383	11384	108.07	-	-
11384	11385	125.33	-	-
11385	2031	104.50	-	-
2031	11386	12.12	-	-
11386	2029	103.14	-	-
2029	2028	128.62	-	-
2028	2027	110.53	-	-
2027	2026	34.89	-	-
2026	2025	115.25	-	-
2025	11387	244.78	-	-
11387	2023	137.73	-	-
2023	11388	157.36	-	-
11388	11389	55.36	-	-
11389	2020	242.86	-	-
2020	11390	13.48	-	-
11390	11391	238.11	-	-

11391	11392	18.20	-	-
11392	11393	57.80	-	-
11393	11394	159.94	-	-
11394	11395	129.41	-	-
11395	11381	242.96	-	-
34:07:060001:1929 (13)				
3135	11396	12.61	-	-
11396	11397	197.11	-	-
11397	11398	215.11	-	-
11398	11399	273.55	-	-
11399	11400	240.23	-	-
11400	11401	256.31	-	-
11401	11402	158.77	-	-
11402	1930	80.64	-	-
1930	11403	7.25	-	-
11403	3138	6.68	-	-
3138	3137	73.86	-	-
3137	11404	159.47	-	-
11404	11405	255.07	-	-
11405	11406	238.30	-	-
11406	11407	278.65	-	-
11407	3136	186.33	-	-
3136	11408	26.07	-	-
11408	3135	197.23	-	-
34:07:060001:1929 (14)				
3130	3170	161.19	-	-
3170	3169	156.77	-	-
3169	3168	35.61	-	-
3168	3167	51.66	-	-
3167	3166	98.08	-	-
3166	3165	98.97	-	-
3165	11409	67.45	-	-
11409	3164	59.04	-	-
3164	11410	159.92	-	-
11410	3163	10.26	-	-
3163	3162	154.83	-	-
3162	11411	49.57	-	-
11411	3161	66.05	-	-
3161	3160	56.08	-	-
3160	3159	58.46	-	-
3159	3158	58.10	-	-
3158	3157	70.13	-	-
3157	3156	55.60	-	-

3156	3155	20.23	-	-
3155	3154	22.70	-	-
3154	3153	198.74	-	-
3153	11412	149.94	-	-
11412	3152	86.89	-	-
3152	11413	161.30	-	-
11413	3151	102.32	-	-
3151	3150	48.68	-	-
3150	3149	22.08	-	-
3149	3148	17.70	-	-
3148	3147	117.82	-	-
3147	3146	187.27	-	-
3146	3145	41.60	-	-
3145	3144	173.27	-	-
3144	3143	38.99	-	-
3143	11414	231.59	-	-
11414	3142	24.21	-	-
3142	3141	51.28	-	-
3141	3140	33.65	-	-
3140	3139	179.17	-	-
3139	11415	162.47	-	-
11415	1928	6.70	-	-
1928	11416	162.08	-	-
11416	1926	170.35	-	-
1926	11417	46.44	-	-
11417	11418	63.72	-	-
11418	11419	252.07	-	-
11419	11420	32.00	-	-
11420	1921	165.84	-	-
1921	1920	38.92	-	-
1920	1919	179.98	-	-
1919	11421	131.74	-	-
11421	11422	13.34	-	-
11422	11423	12.40	-	-
11423	11424	18.30	-	-
11424	11425	100.08	-	-
11425	11426	58.89	-	-
11426	11427	166.11	-	-
11427	11428	86.31	-	-
11428	11429	150.75	-	-
11429	11430	214.56	-	-
11430	11431	19.74	-	-
11431	11432	17.88	-	-
11432	11433	74.15	-	-

11433	11434	70.56	-	-
11434	11435	57.47	-	-
11435	11436	46.24	-	-
11436	11437	2.36	-	-
11437	11438	61.69	-	-
11438	11439	58.72	-	-
11439	11440	53.84	-	-
11440	11441	167.29	-	-
11441	11442	171.82	-	-
11442	11443	57.46	-	-
11443	11444	66.34	-	-
11444	11445	95.79	-	-
11445	11446	90.93	-	-
11446	11447	53.04	-	-
11447	11448	37.94	-	-
11448	11449	76.64	-	-
11449	876	31.61	-	-
876	875	157.28	-	-
875	874	47.62	-	-
874	873	13.37	-	-
873	3130	10.11	-	-
34:07:060001:1929 (15)				
11450	1937	42.20	-	-
1937	1936	52.33	-	-
1936	1935	32.43	-	-
1935	11451	125.17	-	-
11451	11452	11.98	-	-
11452	11453	124.19	-	-
11453	11454	29.74	-	-
11454	11455	50.44	-	-
11455	11456	39.37	-	-
11456	11450	14.18	-	-
34:07:060001:1929 (16)				
11457	11458	159.95	-	-
11458	11459	12.04	-	-
11459	11460	161.60	-	-
11460	11457	13.03	-	-
34:07:060001:1929 (17)				
1052	1051	530.15	-	-
1051	11461	492.39	-	-
11461	11462	14.63	-	-
11462	11463	492.91	-	-

11463	11464	66.52	-	-
11464	11465	462.99	-	-
11465	1052	12.41	-	-
34:07:060001:1929 (18)				
11466	11467	20.20	-	-
11467	11468	129.74	-	-
11468	11469	127.54	-	-
11469	11470	56.55	-	-
11470	11471	391.37	-	-
11471	11472	321.87	-	-
11472	11473	221.78	-	-
11473	11474	26.77	-	-
11474	11475	261.07	-	-
11475	11476	165.38	-	-
11476	11477	168.93	-	-
11477	11478	194.20	-	-
11478	11479	134.00	-	-
11479	11480	89.24	-	-
11480	11481	171.19	-	-
11481	11482	95.55	-	-
11482	11483	55.19	-	-
11483	11484	42.20	-	-
11484	11485	110.62	-	-
11485	11486	6.07	-	-
11486	11487	8.76	-	-
11487	11488	129.88	-	-
11488	11489	67.60	-	-
11489	11490	96.88	-	-
11490	11491	172.48	-	-
11491	11492	70.05	-	-
11492	11493	9.65	-	-
11493	11494	58.14	-	-
11494	11495	43.84	-	-
11495	11496	45.46	-	-
11496	11497	197.90	-	-
11497	11498	213.95	-	-
11498	11499	103.57	-	-
11499	11500	27.55	-	-
11500	11501	265.21	-	-
11501	11502	0.96	-	-
11502	11503	20.28	-	-
11503	11504	8.28	-	-
11504	11505	201.08	-	-

11505	11506	14.61	-	-
11506	11507	322.38	-	-
11507	11508	392.07	-	-
11508	11509	58.35	-	-
11509	11510	132.94	-	-
11510	11466	126.77	-	-
34:07:060001:1929 (19)				
11511	11512	92.46	-	-
11512	11513	109.96	-	-
11513	11514	222.86	-	-
11514	11515	11.20	-	-
11515	11516	140.36	-	-
11516	11517	82.42	-	-
11517	11518	91.76	-	-
11518	11519	32.19	-	-
11519	11520	77.63	-	-
11520	11521	52.26	-	-
11521	11522	56.42	-	-
11522	11523	261.76	-	-
11523	11524	395.61	-	-
11524	11525	14.77	-	-
11525	11511	771.56	-	-
34:07:060001:1929 (20)				
11526	11527	13.49	-	-
11527	11528	704.74	-	-
11528	11529	13.29	-	-
11529	1065	359.77	-	-
1065	1064	345.74	-	-
1064	11530	14.65	-	-
11530	11526	12.45	-	-
34:07:060001:1929 (21)				
11531	11532	7.90	-	-
11532	1516	666.99	-	-
1516	11533	188.58	-	-
11533	11534	535.40	-	-
11534	1515	79.31	-	-
1515	1514	24.84	-	-
1514	871	363.62	-	-
871	870	224.17	-	-
870	11535	14.38	-	-
11535	1070	219.32	-	-
1070	1069	363.87	-	-

1069	1068	20.86	-	-
1068	11536	628.90	-	-
11536	1067	177.74	-	-
1067	11531	676.63	-	-
34:07:060001:1929 (22)				
1078	1077	142.88	-	-
1077	1076	63.79	-	-
1076	1075	120.38	-	-
1075	1074	67.00	-	-
1074	1073	108.38	-	-
1073	1072	39.00	-	-
1072	1071	30.51	-	-
1071	869	14.39	-	-
869	868	11.17	-	-
868	11537	12.20	-	-
11537	11538	30.64	-	-
11538	11539	41.39	-	-
11539	11540	110.99	-	-
11540	11541	70.16	-	-
11541	11542	120.81	-	-
11542	11543	56.69	-	-
11543	11544	140.38	-	-
11544	11545	234.99	-	-
11545	11546	94.35	-	-
11546	11547	13.92	-	-
11547	1078	326.01	-	-
34:07:060001:1929 (23)				
11548	11549	330.94	-	-
11549	11550	230.00	-	-
11550	11551	130.34	-	-
11551	11552	52.47	-	-
11552	11553	13.14	-	-
11553	11554	47.60	-	-
11554	11555	124.83	-	-
11555	11556	230.09	-	-
11556	11557	329.38	-	-
11557	11548	12.60	-	-
34:07:060001:1929 (24)				
11558	208	115.72	-	-
208	11559	38.91	-	-
11559	11560	35.76	-	-
11560	11561	56.10	-	-

11561	11562	29.38	-	-
11562	11563	30.66	-	-
11563	11564	51.72	-	-
11564	11565	51.30	-	-
11565	11566	48.76	-	-
11566	11567	5.67	-	-
11567	11568	59.75	-	-
11568	11558	12.46	-	-
34:07:060001:1929 (25)				
11569	11570	178.00	-	-
11570	11571	102.15	-	-
11571	11572	197.15	-	-
11572	11573	196.87	-	-
11573	11574	33.53	-	-
11574	11575	389.51	-	-
11575	11576	29.81	-	-
11576	11577	218.86	-	-
11577	11578	154.67	-	-
11578	11579	23.24	-	-
11579	11580	148.70	-	-
11580	11581	215.66	-	-
11581	11582	87.34	-	-
11582	11583	314.15	-	-
11583	11584	50.58	-	-
11584	11585	188.70	-	-
11585	11586	187.30	-	-
11586	11587	113.39	-	-
11587	11588	193.05	-	-
11588	11569	29.23	-	-
34:07:060001:1929 (26)				
11589	11590	8.40	-	-
11590	11591	48.24	-	-
11591	11592	21.16	-	-
11592	11593	30.33	-	-
11593	11594	538.57	-	-
11594	2578	177.39	-	-
2578	11595	40.80	-	-
11595	11596	9.54	-	-
11596	11597	44.95	-	-
11597	11598	161.08	-	-
11598	11599	11.49	-	-
11599	9160	348.89	-	-
9160	9159	218.40	-	-

9159	11600	75.65	-	-
11600	11601	111.05	-	-
11601	11602	126.66	-	-
11602	2297	60.23	-	-
2297	2296	12.64	-	-
2296	11603	57.50	-	-
11603	11604	133.37	-	-
11604	11605	12.77	-	-
11605	11589	110.60	-	-
34:07:060001:1929 (27)				
11606	11607	13.09	-	-
11607	11608	36.85	-	-
11608	11609	75.43	-	-
11609	11610	25.58	-	-
11610	11611	25.28	-	-
11611	11612	56.62	-	-
11612	11613	109.05	-	-
11613	11614	41.93	-	-
11614	11615	35.63	-	-
11615	11616	115.58	-	-
11616	11617	45.05	-	-
11617	11618	20.96	-	-
11618	11619	41.19	-	-
11619	11620	22.42	-	-
11620	11621	52.85	-	-
11621	11606	38.65	-	-
34:07:060001:1929 (28)				
11622	4366	15.74	-	-
4366	11623	15.90	-	-
11623	11624	58.15	-	-
11624	11625	72.65	-	-
11625	11626	12.27	-	-
11626	11627	71.49	-	-
11627	11628	56.14	-	-
11628	11629	36.77	-	-
11629	11622	12.04	-	-
34:07:060001:1929 (29)				
11630	11631	11.17	-	-
11631	1082	177.14	-	-
1082	1081	18.54	-	-
1081	11632	217.58	-	-
11632	1080	237.76	-	-

1080	1079	221.48	-	-
1079	11633	10.89	-	-
11633	203	223.83	-	-
203	11634	257.77	-	-
11634	202	188.62	-	-
202	201	22.01	-	-
201	11630	182.62	-	-
34:07:060001:1929 (30)				
9224	11635	164.52	-	-
11635	1625	287.95	-	-
1625	1624	198.67	-	-
1624	1623	79.34	-	-
1623	11636	9.57	-	-
11636	11637	13.52	-	-
11637	1723	81.60	-	-
1723	1585	7.59	-	-
1585	1584	188.70	-	-
1584	1583	461.90	-	-
1583	9224	12.24	-	-
34:07:060001:1929 (31)				
11638	11639	13.53	-	-
11639	11640	161.18	-	-
11640	11641	232.43	-	-
11641	11642	108.63	-	-
11642	11643	59.90	-	-
11643	1620	316.01	-	-
1620	11644	145.56	-	-
11644	11645	246.13	-	-
11645	11646	11.11	-	-
11646	11647	46.19	-	-
11647	1727	713.79	-	-
1727	11648	100.04	-	-
11648	11649	15.37	-	-
11649	11650	338.29	-	-
11650	11651	104.42	-	-
11651	11638	49.92	-	-
34:07:060001:1929 (32)				
11652	11653	283.83	-	-
11653	11654	11.77	-	-
11654	11655	284.80	-	-
11655	11652	12.09	-	-
34:07:060001:1929 (33)				

11656	11657	144.18	-	-
11657	11658	13.36	-	-
11658	11659	134.55	-	-
11659	11660	93.29	-	-
11660	11661	16.14	-	-
11661	11656	89.15	-	-
34:07:060001:1929 (34)				
11662	11663	15.96	-	-
11663	2279	25.71	-	-
2279	2278	111.07	-	-
2278	11664	159.45	-	-
11664	11665	86.53	-	-
11665	11666	173.94	-	-
11666	2274	77.96	-	-
2274	11667	12.93	-	-
11667	11668	59.03	-	-
11668	11669	13.68	-	-
11669	11670	192.32	-	-
11670	11671	14.99	-	-
11671	11672	98.17	-	-
11672	11673	216.19	-	-
11673	11662	18.47	-	-
34:07:060001:1929 (35)				
11674	11675	347.10	-	-
11675	11676	172.67	-	-
11676	11677	31.88	-	-
11677	11678	20.06	-	-
11678	11679	212.47	-	-
11679	11680	39.50	-	-
11680	11681	48.77	-	-
11681	11682	114.54	-	-
11682	11683	13.64	-	-
11683	11684	15.71	-	-
11684	11685	36.33	-	-
11685	11686	124.32	-	-
11686	11687	44.57	-	-
11687	11688	36.96	-	-
11688	11689	227.68	-	-
11689	11690	33.21	-	-
11690	11691	158.95	-	-
11691	11692	354.14	-	-
11692	11674	12.90	-	-

34:07:060001:1929 (36)				
11693	11694	189.50	-	-
11694	11695	263.94	-	-
11695	11696	920.83	-	-
11696	11697	233.09	-	-
11697	141	627.76	-	-
141	11698	0.14	-	-
11698	11699	17.20	-	-
11699	11700	379.07	-	-
11700	150	42.20	-	-
150	11701	165.75	-	-
11701	11702	248.32	-	-
11702	148	250.89	-	-
148	11703	270.22	-	-
11703	147	273.28	-	-
147	11704	104.94	-	-
11704	146	129.31	-	-
146	11705	369.62	-	-
11705	11693	20.28	-	-
34:07:060001:1929 (37)				
9227	11706	16.40	-	-
11706	11707	42.37	-	-
11707	11708	140.70	-	-
11708	11709	414.53	-	-
11709	11710	526.41	-	-
11710	11711	156.25	-	-
11711	11712	293.01	-	-
11712	11713	27.40	-	-
11713	11714	298.27	-	-
11714	122	12.01	-	-
122	11715	300.36	-	-
11715	121	28.87	-	-
121	11716	290.08	-	-
11716	120	157.30	-	-
120	11717	526.14	-	-
11717	119	445.51	-	-
119	9227	152.02	-	-
34:07:060001:1929 (38)				
11718	11719	591.61	-	-
11719	11720	1138.96	-	-
11720	11721	12.77	-	-
11721	11722	1139.98	-	-

11722	1738	1087.06	-	-
1738	11723	8.86	-	-
11723	11718	496.30	-	-
34:07:060001:1929 (39)				
1740	1739	724.29	-	-
1739	11724	12.75	-	-
11724	11725	13.13	-	-
11725	11726	725.27	-	-
11726	1740	15.76	-	-
34:07:060001:1929 (40)				
9919	11727	295.49	-	-
11727	11728	31.93	-	-
11728	11729	290.50	-	-
11729	9919	26.89	-	-
34:07:060001:1929 (41)				
9190	11730	36.44	-	-
11730	11731	294.24	-	-
11731	11732	924.92	-	-
11732	11733	26.97	-	-
11733	9192	313.85	-	-
9192	9191	586.10	-	-
9191	9190	260.31	-	-
34:07:060001:1929 (42)				
9189	11734	34.71	-	-
11734	11735	17.57	-	-
11735	11736	18.14	-	-
11736	11737	927.12	-	-
11737	11738	29.83	-	-
11738	9189	932.82	-	-
34:07:060001:1929 (43)				
9176	9175	208.65	-	-
9175	11739	18.98	-	-
11739	11740	212.82	-	-
11740	9176	19.76	-	-
34:07:060001:1929 (44)				
9174	9173	86.64	-	-
9173	9172	153.55	-	-
9172	9171	139.69	-	-
9171	9304	20.58	-	-
9304	9303	50.56	-	-
9303	11741	13.28	-	-

11741	11742	209.80	-	-
11742	11743	132.57	-	-
11743	11744	17.68	-	-
11744	9174	40.49	-	-
34:07:060001:1929 (45)				
11745	11746	14.21	-	-
11746	11747	125.88	-	-
11747	11748	157.86	-	-
11748	11749	74.92	-	-
11749	11750	53.90	-	-
11750	11751	219.69	-	-
11751	11752	114.24	-	-
11752	11753	117.70	-	-
11753	11754	63.01	-	-
11754	2293	11.01	-	-
2293	11755	49.39	-	-
11755	2291	120.05	-	-
2291	2290	96.40	-	-
2290	11756	24.95	-	-
11756	11757	266.44	-	-
11757	11758	41.17	-	-
11758	11759	141.44	-	-
11759	11760	33.78	-	-
11760	11745	148.24	-	-
34:07:060001:1929 (46)				
3964	3965	13.29	-	-
3965	11761	153.81	-	-
11761	11762	16.00	-	-
11762	8909	160.47	-	-
8909	11763	243.59	-	-
11763	11764	186.15	-	-
11764	3958	150.06	-	-
3958	3959	15.97	-	-
3959	3960	150.54	-	-
3960	3961	185.59	-	-
3961	3962	247.86	-	-
3962	3963	168.50	-	-
3963	3964	157.78	-	-
34:07:060001:1929 (47)				
11765	11766	564.08	-	-
11766	11767	337.49	-	-
11767	11768	149.80	-	-

11768	11769	16.59	-	-
11769	11770	131.14	-	-
11770	11771	609.49	-	-
11771	11772	307.77	-	-
11772	11765	15.23	-	-
34:07:060001:1929 (48)				
11773	11774	300.96	-	-
11774	11775	18.69	-	-
11775	8910	256.93	-	-
8910	8911	165.98	-	-
8911	8888	16.89	-	-
8888	8889	159.28	-	-
8889	11776	234.20	-	-
11776	11777	35.90	-	-
11777	11778	10.36	-	-
11778	11779	39.42	-	-
11779	11780	217.23	-	-
11780	11781	323.78	-	-
11781	11782	102.98	-	-
11782	11783	207.32	-	-
11783	11784	82.76	-	-
11784	11785	38.08	-	-
11785	11786	138.75	-	-
11786	3950	40.71	-	-
3950	11773	10.27	-	-
34:07:060001:1929 (49)				
11787	11788	10.15	-	-
11788	11789	351.25	-	-
11789	11790	421.74	-	-
11790	11791	174.08	-	-
11791	11792	10.85	-	-
11792	11793	174.41	-	-
11793	11794	422.57	-	-
11794	11787	351.12	-	-
34:07:060001:1929 (50)				
11795	11796	12.88	-	-
11796	11797	605.31	-	-
11797	11798	14.75	-	-
11798	11795	612.39	-	-
34:07:060001:1929 (51)				
11799	11800	12.39	-	-
11800	11801	464.05	-	-

11801	11802	428.22	-	-
11802	11803	12.17	-	-
11803	11804	431.03	-	-
11804	11799	465.26	-	-
34:07:060001:1929 (52)				
11805	11806	12.91	-	-
11806	11807	1.40	-	-
11807	11808	26.96	-	-
11808	11809	411.30	-	-
11809	11810	284.78	-	-
11810	11811	114.62	-	-
11811	11812	225.62	-	-
11812	11813	109.33	-	-
11813	11814	219.35	-	-
11814	11815	156.30	-	-
11815	11816	108.89	-	-
11816	11817	56.36	-	-
11817	11818	48.41	-	-
11818	11819	51.64	-	-
11819	11820	24.80	-	-
11820	9926	11.82	-	-
9926	9925	20.93	-	-
9925	9924	49.23	-	-
9924	9923	51.53	-	-
9923	11821	40.04	-	-
11821	9922	28.24	-	-
9922	9921	35.75	-	-
9921	9920	57.79	-	-
9920	11822	156.85	-	-
11822	11823	221.49	-	-
11823	11824	105.48	-	-
11824	11825	229.50	-	-
11825	11826	111.67	-	-
11826	11827	279.38	-	-
11827	11828	403.21	-	-
11828	11805	22.11	-	-
34:07:060001:1929 (53)				
887	11829	30.21	-	-
11829	11830	17.29	-	-
11830	11831	23.58	-	-
11831	11832	50.46	-	-
11832	11833	88.12	-	-
11833	11834	54.37	-	-

11834	11835	79.20	-	-
11835	11836	75.59	-	-
11836	11837	64.34	-	-
11837	11838	37.78	-	-
11838	11839	25.14	-	-
11839	11840	74.71	-	-
11840	11841	62.56	-	-
11841	11842	39.67	-	-
11842	11843	16.70	-	-
11843	903	14.92	-	-
903	902	14.20	-	-
902	901	19.05	-	-
901	900	57.29	-	-
900	899	51.90	-	-
899	898	77.63	-	-
898	897	37.94	-	-
897	896	36.04	-	-
896	895	69.26	-	-
895	894	50.91	-	-
894	11844	48.54	-	-
11844	893	43.75	-	-
893	892	49.69	-	-
892	891	79.95	-	-
891	890	40.30	-	-
890	889	30.10	-	-
889	888	29.48	-	-
888	887	15.40	-	-
34:07:060001:1929 (54)				
837	836	118.52	-	-
836	835	88.24	-	-
835	834	345.55	-	-
834	833	126.24	-	-
833	11845	130.51	-	-
11845	832	29.77	-	-
832	856	166.52	-	-
856	855	50.70	-	-
855	854	148.71	-	-
854	853	121.77	-	-
853	852	21.69	-	-
852	851	68.17	-	-
851	850	24.81	-	-
850	849	102.81	-	-
849	848	71.07	-	-

848	11846	91.56	-	-
11846	847	161.30	-	-
847	11847	145.21	-	-
11847	11848	30.30	-	-
11848	11849	19.74	-	-
11849	11850	42.92	-	-
11850	11851	80.13	-	-
11851	11852	19.30	-	-
11852	11853	78.70	-	-
11853	11854	44.12	-	-
11854	11855	75.63	-	-
11855	11856	121.21	-	-
11856	11857	158.76	-	-
11857	11858	92.16	-	-
11858	11859	70.20	-	-
11859	11860	105.01	-	-
11860	11861	25.51	-	-
11861	11862	89.26	-	-
11862	11863	118.32	-	-
11863	11864	147.05	-	-
11864	11865	54.33	-	-
11865	11866	167.98	-	-
11866	11867	30.03	-	-
11867	11868	130.70	-	-
11868	11869	125.17	-	-
11869	11870	257.88	-	-
11870	11871	87.43	-	-
11871	11872	118.82	-	-
11872	11873	82.26	-	-
11873	837	17.99	-	-
34:07:060001:1929 (55)				
11874	11875	671.57	-	-
11875	11876	18.35	-	-
11876	11877	670.90	-	-
11877	11874	17.07	-	-
34:07:060001:1929 (56)				
11878	11879	15.33	-	-
11879	11880	25.66	-	-
11880	11881	41.66	-	-
11881	11882	52.04	-	-
11882	11883	14.32	-	-
11883	11884	12.44	-	-
11884	11885	23.50	-	-

11885	11886	39.89	-	-
11886	11887	40.53	-	-
11887	11878	26.59	-	-
34:07:060001:1929 (57)				
11888	11889	60.00	-	-
11889	11890	32.17	-	-
11890	11891	12.08	-	-
11891	11892	20.38	-	-
11892	11893	55.63	-	-
11893	11888	13.69	-	-
34:07:060001:1929 (58)				
11894	11895	530.33	-	-
11895	11896	6.44	-	-
11896	11897	8.33	-	-
11897	3295	21.95	-	-
3295	3294	169.77	-	-
3294	11898	91.91	-	-
11898	3293	260.66	-	-
3293	11899	45.48	-	-
11899	11900	17.78	-	-
11900	11894	47.49	-	-
34:07:060001:1929 (59)				
11901	11902	28.54	-	-
11902	11903	103.21	-	-
11903	11904	28.49	-	-
11904	11901	106.06	-	-
34:07:060001:1929 (60)				
11905	11906	26.45	-	-
11906	11907	97.58	-	-
11907	11908	127.65	-	-
11908	11909	24.91	-	-
11909	11910	109.24	-	-
11910	11905	91.08	-	-
34:07:060001:1929 (61)				
11911	11912	87.54	-	-
11912	11913	161.59	-	-
11913	11914	123.86	-	-
11914	11915	212.14	-	-
11915	11916	17.33	-	-
11916	11917	200.75	-	-
11917	11918	298.26	-	-

11918	11919	88.82	-	-
11919	11911	22.06	-	-
34:07:060001:1929 (62)				
11920	11921	17.09	-	-
11921	11922	75.83	-	-
11922	11923	89.70	-	-
11923	11924	354.72	-	-
11924	11925	282.10	-	-
11925	11926	379.09	-	-
11926	11927	25.95	-	-
11927	3304	16.20	-	-
3304	3303	400.42	-	-
3303	3302	631.27	-	-
3302	11920	173.51	-	-
34:07:060001:1929 (63)				
11928	11929	96.20	-	-
11929	11930	29.91	-	-
11930	11931	96.11	-	-
11931	11928	32.03	-	-
34:07:060001:1929 (64)				
11932	11933	171.98	-	-
11933	11934	115.26	-	-
11934	11935	88.79	-	-
11935	11936	26.06	-	-
11936	11937	201.78	-	-
11937	11938	169.19	-	-
11938	11932	28.49	-	-
34:07:060001:1929 (65)				
11939	11940	89.61	-	-
11940	11941	130.29	-	-
11941	11942	64.65	-	-
11942	11943	129.56	-	-
11943	11944	45.99	-	-
11944	11945	23.57	-	-
11945	11946	45.84	-	-
11946	11947	134.53	-	-
11947	11948	58.64	-	-
11948	11949	137.53	-	-
11949	11950	87.67	-	-
11950	11939	21.35	-	-
34:07:060001:1929 (66)				

11951	11952	32.30	-	-
11952	11953	68.55	-	-
11953	11954	55.32	-	-
11954	11955	51.04	-	-
11955	11956	135.62	-	-
11956	11957	78.64	-	-
11957	11958	39.22	-	-
11958	11959	48.75	-	-
11959	11960	7.43	-	-
11960	11961	42.26	-	-
11961	11962	48.40	-	-
11962	11963	30.57	-	-
11963	11964	32.10	-	-
11964	11965	44.33	-	-
11965	11966	54.39	-	-
11966	11967	35.78	-	-
11967	11968	48.92	-	-
11968	11969	67.91	-	-
11969	11970	41.72	-	-
11970	11971	44.71	-	-
11971	11972	35.93	-	-
11972	11973	48.97	-	-
11973	11974	14.02	-	-
11974	11975	49.09	-	-
11975	11951	47.87	-	-
34:07:060001:1929 (67)				
11976	11977	24.58	-	-
11977	11978	194.25	-	-
11978	11979	78.63	-	-
11979	11980	51.45	-	-
11980	11981	69.07	-	-
11981	11982	26.19	-	-
11982	11983	28.16	-	-
11983	11984	31.52	-	-
11984	11985	70.72	-	-
11985	11986	16.23	-	-
11986	11987	79.43	-	-
11987	11988	28.91	-	-
11988	11989	32.28	-	-
11989	11990	40.72	-	-
11990	11991	62.72	-	-
11991	11992	47.78	-	-
11992	11993	29.19	-	-

11993	11994	87.26	-	-
11994	11995	190.71	-	-
11995	11976	13.74	-	-
34:07:060001:1929 (68)				
11996	11997	20.84	-	-
11997	11998	23.15	-	-
11998	11999	70.68	-	-
11999	12000	46.62	-	-
12000	12001	60.81	-	-
12001	12002	31.23	-	-
12002	12003	13.50	-	-
12003	12004	34.43	-	-
12004	12005	59.07	-	-
12005	12006	45.40	-	-
12006	12007	35.57	-	-
12007	11996	41.77	-	-
34:07:060001:1929 (69)				
12008	12009	54.05	-	-
12009	12010	293.20	-	-
12010	12011	203.24	-	-
12011	12012	187.57	-	-
12012	12013	152.54	-	-
12013	12014	290.00	-	-
12014	12015	59.40	-	-
12015	12016	20.02	-	-
12016	12017	75.02	-	-
12017	12018	290.73	-	-
12018	12019	154.04	-	-
12019	12020	186.23	-	-
12020	1837	207.38	-	-
1837	1836	290.66	-	-
1836	12021	54.10	-	-
12021	12008	11.24	-	-
34:07:060001:1929 (70)				
12022	12023	1.29	-	-
12023	12024	225.98	-	-
12024	12025	14.40	-	-
12025	12026	208.88	-	-
12026	12022	20.12	-	-
34:07:060001:1929 (71)				
1817	12027	9.88	-	-
12027	12028	518.08	-	-

12028	12029	530.20	-	-
12029	12030	12.97	-	-
12030	1817	1048.52	-	-
34:07:060001:1929 (72)				
12031	12032	15.48	-	-
12032	12033	261.13	-	-
12033	12034	13.25	-	-
12034	3357	12.93	-	-
3357	3356	219.60	-	-
3356	12031	30.24	-	-
34:07:060001:1929 (73)				
12035	12036	481.86	-	-
12036	12037	13.64	-	-
12037	12038	481.71	-	-
12038	12039	32.10	-	-
12039	12040	11.97	-	-
12040	12035	33.61	-	-
34:07:060001:1929 (74)				
9385	12041	15.05	-	-
12041	12042	1331.17	-	-
12042	9302	14.14	-	-
9302	9385	1333.79	-	-
34:07:060001:1929 (75)				
3617	9397	37.49	-	-
9397	12043	218.80	-	-
12043	9396	101.35	-	-
9396	12044	177.34	-	-
12044	9395	492.88	-	-
9395	9404	10.91	-	-
9404	9403	485.64	-	-
9403	9402	279.14	-	-
9402	9401	211.61	-	-
9401	9400	7.09	-	-
9400	3618	10.03	-	-
3618	3617	27.90	-	-
34:07:060001:1929 (76)				
9187	9186	81.33	-	-
9186	9185	62.24	-	-
9185	12045	39.11	-	-
12045	9184	73.00	-	-
9184	9183	226.17	-	-

9183	9182	22.66	-	-
9182	12046	11.04	-	-
12046	12047	24.85	-	-
12047	12048	59.48	-	-
12048	12049	161.29	-	-
12049	12050	68.22	-	-
12050	12051	45.64	-	-
12051	12052	53.79	-	-
12052	9188	98.94	-	-
9188	9187	24.90	-	-
34:07:060001:1929 (77)				
12053	12054	13.87	-	-
12054	12055	123.55	-	-
12055	12056	15.12	-	-
12056	12053	123.67	-	-
34:07:060001:1929 (78)				
12057	12058	21.34	-	-
12058	12059	96.85	-	-
12059	12060	98.90	-	-
12060	12061	55.48	-	-
12061	12062	84.43	-	-
12062	9425	67.82	-	-
9425	9424	67.94	-	-
9424	12063	44.32	-	-
12063	9422	28.07	-	-
9422	12064	19.20	-	-
12064	12065	26.27	-	-
12065	12066	40.55	-	-
12066	12067	68.78	-	-
12067	12068	65.45	-	-
12068	12069	78.22	-	-
12069	12070	60.23	-	-
12070	12071	100.78	-	-
12071	12057	95.42	-	-
34:07:060001:1929 (79)				
2358	12072	339.52	-	-
12072	12073	17.44	-	-
12073	12074	336.27	-	-
12074	12075	240.67	-	-
12075	2362	147.92	-	-
2362	12076	86.41	-	-
12076	12077	17.48	-	-

12077	12078	97.37	-	-
12078	2358	393.17	-	-
34:07:060001:1929 (80)				
9420	12079	42.07	-	-
12079	9417	71.88	-	-
9417	9416	155.84	-	-
9416	9415	8.39	-	-
9415	9414	271.78	-	-
9414	9410	416.79	-	-
9410	9409	17.01	-	-
9409	12080	277.23	-	-
12080	12081	144.97	-	-
12081	12082	275.20	-	-
12082	12083	271.32	-	-
12083	9420	19.23	-	-
34:07:060001:1929 (81)				
9446	12084	13.52	-	-
12084	12085	194.19	-	-
12085	12086	222.86	-	-
12086	12087	113.92	-	-
12087	12088	143.38	-	-
12088	12089	55.70	-	-
12089	12090	80.20	-	-
12090	12091	58.16	-	-
12091	12092	103.48	-	-
12092	12093	68.99	-	-
12093	9455	13.34	-	-
9455	9454	70.24	-	-
9454	9453	103.09	-	-
9453	9452	60.24	-	-
9452	9451	78.63	-	-
9451	9450	54.04	-	-
9450	9449	142.40	-	-
9449	9448	115.34	-	-
9448	9447	223.46	-	-
9447	9446	195.72	-	-
34:07:060001:1929 (82)				
2407	2406	86.67	-	-
2406	12094	270.51	-	-
12094	12095	92.06	-	-
12095	2413	17.01	-	-
2413	12096	89.28	-	-

12096	12097	270.92	-	-
12097	2410	91.25	-	-
2410	2409	63.40	-	-
2409	12098	16.76	-	-
12098	2407	64.91	-	-
34:07:060001:1929 (83)				
12099	12100	21.67	-	-
12100	2248	313.85	-	-
2248	2247	73.25	-	-
2247	12101	18.92	-	-
12101	12102	79.68	-	-
12102	12103	334.95	-	-
12103	12099	19.30	-	-
34:07:060001:1929 (84)				
12104	2214	20.90	-	-
2214	2213	195.34	-	-
2213	12105	117.34	-	-
12105	12106	135.02	-	-
12106	2210	24.53	-	-
2210	12107	135.98	-	-
12107	12108	54.08	-	-
12108	12109	64.74	-	-
12109	12110	97.82	-	-
12110	12111	43.79	-	-
12111	12112	18.27	-	-
12112	12104	23.81	-	-
34:07:060001:1929 (85)				
12113	2345	89.77	-	-
2345	12114	117.34	-	-
12114	2357	130.13	-	-
2357	2356	184.61	-	-
2356	12115	26.52	-	-
12115	12116	39.39	-	-
12116	12117	29.56	-	-
12117	2352	63.18	-	-
2352	12118	87.47	-	-
12118	12119	113.07	-	-
12119	2349	131.74	-	-
2349	2348	120.20	-	-
2348	12120	90.23	-	-
12120	12113	31.57	-	-
34:07:060001:1929 (86)				

12121	12122	350.99	-	-
12122	12123	558.76	-	-
12123	н901У	6.79	-	-
н901У	12124	4.00	-	-
12124	12125	10.31	-	-
12125	12126	73.96	-	-
12126	12127	229.49	-	-
12127	12121	616.15	-	-
34:07:060001:1929 (87)				
12128	12129	12.67	-	-
12129	12130	1001.65	-	-
12130	12131	11.88	-	-
12131	12128	1001.00	-	-
34:07:060001:1929 (88)				
3974	12132	942.57	-	-
12132	8891	11.95	-	-
8891	3973	941.37	-	-
3973	3974	11.39	-	-
34:07:060001:1929 (89)				
12133	12134	603.30	-	-
12134	12135	446.42	-	-
12135	12136	11.53	-	-
12136	12137	445.03	-	-
12137	12138	604.40	-	-
12138	12139	338.82	-	-
12139	12140	11.19	-	-
12140	12133	339.17	-	-
34:07:060001:1929 (90)				
12141	12142	28.78	-	-
12142	12143	20.21	-	-
12143	12144	24.10	-	-
12144	12145	26.99	-	-
12145	12146	15.74	-	-
12146	12147	55.76	-	-
12147	12148	2.74	-	-
12148	12149	35.27	-	-
12149	12150	77.80	-	-
12150	12151	162.41	-	-
12151	12152	76.72	-	-
12152	12153	78.47	-	-
12153	12154	36.58	-	-
12154	12155	4.52	-	-

12155	12156	51.64	-	-
12156	12157	48.04	-	-
12157	12158	22.29	-	-
12158	12159	66.68	-	-
12159	12160	41.29	-	-
12160	12161	55.08	-	-
12161	12162	52.91	-	-
12162	12163	2.51	-	-
12163	12164	48.08	-	-
12164	12165	54.95	-	-
12165	12166	77.32	-	-
12166	12167	18.27	-	-
12167	12168	68.21	-	-
12168	12169	142.24	-	-
12169	12170	60.53	-	-
12170	12171	18.84	-	-
12171	12172	41.47	-	-
12172	12173	99.48	-	-
12173	12174	60.55	-	-
12174	12175	57.96	-	-
12175	12176	166.40	-	-
12176	12177	58.41	-	-
12177	12178	33.49	-	-
12178	12179	49.46	-	-
12179	12180	2.18	-	-
12180	12181	48.86	-	-
12181	12182	58.83	-	-
12182	12183	23.60	-	-
12183	12184	52.44	-	-
12184	12185	54.20	-	-
12185	12186	193.56	-	-
12186	12187	162.80	-	-
12187	12188	81.45	-	-
12188	12189	37.05	-	-
12189	12190	55.95	-	-
12190	12191	13.89	-	-
12191	12192	16.49	-	-
12192	12193	26.14	-	-
12193	12194	14.02	-	-
12194	12195	15.20	-	-
12195	12196	31.49	-	-
12196	12197	267.68	-	-
12197	12198	88.87	-	-
12198	10743	70.43	-	-

10743	10742	26.18	-	-
10742	12199	10.94	-	-
12199	12200	22.15	-	-
12200	12201	25.01	-	-
12201	12202	23.45	-	-
12202	10740	34.41	-	-
10740	12203	0.46	-	-
12203	12204	22.92	-	-
12204	12205	17.04	-	-
12205	10738	20.50	-	-
10738	10737	28.61	-	-
10737	12206	23.02	-	-
12206	10736	31.00	-	-
10736	12207	34.42	-	-
12207	12208	37.41	-	-
12208	12209	47.44	-	-
12209	10735	27.72	-	-
10735	12210	2.10	-	-
12210	12211	51.26	-	-
12211	12212	42.35	-	-
12212	10734	13.58	-	-
10734	12213	1.24	-	-
12213	12214	27.09	-	-
12214	10733	29.31	-	-
10733	10732	43.58	-	-
10732	10731	25.50	-	-
10731	12215	11.85	-	-
12215	12216	34.46	-	-
12216	12217	47.76	-	-
12217	12218	26.02	-	-
12218	12219	29.16	-	-
12219	12220	15.55	-	-
12220	12221	42.26	-	-
12221	12222	52.29	-	-
12222	12223	29.43	-	-
12223	12224	47.18	-	-
12224	12225	37.51	-	-
12225	12226	33.97	-	-
12226	12227	30.42	-	-
12227	12228	22.94	-	-
12228	12229	24.90	-	-
12229	12230	44.22	-	-
12230	12231	24.47	-	-
12231	12232	24.93	-	-

12232	12233	18.29	-	-
12233	12234	19.73	-	-
12234	12235	23.33	-	-
12235	12236	15.84	-	-
12236	12237	24.02	-	-
12237	12238	83.66	-	-
12238	12239	95.04	-	-
12239	12141	262.99	-	-
34:07:060001:1929 (91)				
12240	12241	41.41	-	-
12241	12242	206.03	-	-
12242	12243	206.50	-	-
12243	12244	91.94	-	-
12244	12245	98.51	-	-
12245	12246	103.41	-	-
12246	12247	98.48	-	-
12247	12248	106.67	-	-
12248	12249	99.46	-	-
12249	12250	89.22	-	-
12250	12251	85.64	-	-
12251	12252	99.94	-	-
12252	12253	110.44	-	-
12253	12254	62.90	-	-
12254	12255	58.75	-	-
12255	12256	19.32	-	-
12256	12257	83.22	-	-
12257	12258	10.05	-	-
12258	12259	212.10	-	-
12259	12260	324.92	-	-
12260	12261	424.63	-	-
12261	12262	414.46	-	-
12262	12240	285.13	-	-
34:07:060001:1929 (92)				
12263	12264	1664.10	-	-
12264	12265	16.33	-	-
12265	12266	1666.03	-	-
12266	12263	15.26	-	-
34:07:060001:1929 (93)				
12267	12268	13.95	-	-
12268	12269	946.30	-	-
12269	12270	15.81	-	-
12270	12267	944.67	-	-

34:07:060001:1929 (94)				
12271	12272	12.64	-	-
12272	12273	1115.34	-	-
12273	12274	12.50	-	-
12274	12271	1115.65	-	-
34:07:060001:1929 (95)				
12275	12276	18.37	-	-
12276	12277	537.33	-	-
12277	12278	96.00	-	-
12278	12279	15.56	-	-
12279	12280	17.25	-	-
12280	12281	153.01	-	-
12281	12282	43.94	-	-
12282	12283	57.28	-	-
12283	12284	127.46	-	-
12284	12285	22.54	-	-
12285	12286	20.54	-	-
12286	12287	214.31	-	-
12287	12288	44.76	-	-
12288	12289	68.79	-	-
12289	12290	20.76	-	-
12290	12291	14.23	-	-
12291	12292	13.11	-	-
12292	12293	40.25	-	-
12293	12294	633.08	-	-
12294	12295	15.98	-	-
12295	12296	18.49	-	-
12296	12297	22.14	-	-
12297	12298	21.71	-	-
12298	12299	18.43	-	-
12299	12300	15.12	-	-
12300	12301	20.12	-	-
12301	12302	52.83	-	-
12302	12303	189.72	-	-
12303	12304	18.35	-	-
12304	12305	187.46	-	-
12305	12306	49.48	-	-
12306	12307	11.88	-	-
12307	12308	10.71	-	-
12308	12309	8.96	-	-
12309	12310	12.29	-	-
12310	12311	16.79	-	-
12311	12312	11.02	-	-

12312	12313	7.57	-	-
12313	12314	634.62	-	-
12314	12315	47.24	-	-
12315	12316	20.01	-	-
12316	12317	24.11	-	-
12317	12318	33.50	-	-
12318	12319	73.45	-	-
12319	12320	40.26	-	-
12320	12321	216.90	-	-
12321	12322	26.50	-	-
12322	12323	31.64	-	-
12323	12324	124.03	-	-
12324	12325	46.29	-	-
12325	12326	37.83	-	-
12326	12327	154.68	-	-
12327	12328	27.47	-	-
12328	12329	22.36	-	-
12329	12330	103.25	-	-
12330	12275	537.73	-	-
34:07:060001:1929 (96)				
12331	12332	262.82	-	-
12332	12333	18.42	-	-
12333	12334	475.86	-	-
12334	12335	97.89	-	-
12335	12336	17.65	-	-
12336	12337	39.31	-	-
12337	12338	225.34	-	-
12338	12339	18.33	-	-
12339	12340	230.39	-	-
12340	12341	52.43	-	-
12341	12342	26.43	-	-
12342	12343	100.90	-	-
12343	12331	211.81	-	-
34:07:060001:1929 (97)				
5898	12344	135.34	-	-
12344	12345	140.44	-	-
12345	12346	40.86	-	-
12346	12347	156.39	-	-
12347	12348	119.13	-	-
12348	12349	142.75	-	-
12349	12350	84.69	-	-
12350	12351	122.42	-	-
12351	5906	12.70	-	-

5906	5905	117.19	-	-
5905	5904	84.38	-	-
5904	5903	143.82	-	-
5903	5902	116.76	-	-
5902	5901	155.39	-	-
5901	12352	42.50	-	-
12352	5900	137.61	-	-
5900	5899	121.84	-	-
5899	5898	18.50	-	-
34:07:060001:1929 (98)				
12353	12354	18.75	-	-
12354	12355	229.87	-	-
12355	12356	106.73	-	-
12356	12357	115.91	-	-
12357	12358	52.53	-	-
12358	12359	23.84	-	-
12359	12360	19.75	-	-
12360	12361	293.46	-	-
12361	12362	145.95	-	-
12362	12363	82.10	-	-
12363	12364	18.60	-	-
12364	12365	81.15	-	-
12365	12366	142.21	-	-
12366	12367	287.33	-	-
12367	12368	16.29	-	-
12368	12369	43.10	-	-
12369	12370	113.89	-	-
12370	12371	112.86	-	-
12371	12353	230.96	-	-
34:07:060001:1929 (99)				
12372	12373	78.12	-	-
12373	12374	24.72	-	-
12374	12375	79.26	-	-
12375	12376	102.94	-	-
12376	12377	104.73	-	-
12377	12378	29.84	-	-
12378	12379	94.54	-	-
12379	12380	53.29	-	-
12380	12381	15.61	-	-
12381	12382	47.79	-	-
12382	9050	44.47	-	-
9050	12383	60.74	-	-
12383	12384	30.18	-	-

12384	12385	98.91	-	-
12385	12372	107.31	-	-
34:07:060001:1929 (100)				
12386	12387	20.42	-	-
12387	12388	33.82	-	-
12388	12389	45.47	-	-
12389	12390	51.72	-	-
12390	12391	59.13	-	-
12391	12392	130.17	-	-
12392	12393	18.50	-	-
12393	12394	90.95	-	-
12394	12386	223.89	-	-
34:07:060001:1929 (101)				
12395	12396	68.14	-	-
12396	12397	40.26	-	-
12397	12398	57.88	-	-
12398	12399	79.09	-	-
12399	12400	63.06	-	-
12400	12401	66.17	-	-
12401	12402	74.12	-	-
12402	12403	56.73	-	-
12403	12404	20.77	-	-
12404	12405	28.83	-	-
12405	12406	13.56	-	-
12406	12407	47.28	-	-
12407	12408	90.65	-	-
12408	12409	58.53	-	-
12409	12410	8.61	-	-
12410	12411	11.41	-	-
12411	12412	45.37	-	-
12412	12413	16.35	-	-
12413	12414	78.72	-	-
12414	19347	11.80	-	-
19347	12415	66.14	-	-
12415	12416	104.98	-	-
12416	12417	69.58	-	-
12417	12418	165.49	-	-
12418	12419	46.09	-	-
12419	9362	1.09	-	-
9362	12420	28.68	-	-
12420	12421	51.43	-	-
12421	9361	49.00	-	-
9361	12422	8.60	-	-

12422	12395	6.53	-	-
34:07:060001:1929 (102)				
12423	12424	693.13	-	-
12424	12425	431.73	-	-
12425	12426	472.26	-	-
12426	12427	8.98	-	-
12427	12428	901.11	-	-
12428	12429	691.95	-	-
12429	12430	358.36	-	-
12430	12431	12.39	-	-
12431	12423	359.82	-	-
34:07:060001:1929 (103)				
12432	12433	140.53	-	-
12433	12434	270.68	-	-
12434	12435	261.97	-	-
12435	12436	64.90	-	-
12436	12437	28.97	-	-
12437	12438	34.57	-	-
12438	12439	30.10	-	-
12439	12440	61.35	-	-
12440	12441	242.77	-	-
12441	5811	31.95	-	-
5811	12442	37.04	-	-
12442	5812	20.58	-	-
5812	12443	47.89	-	-
12443	5813	15.61	-	-
5813	5814	27.94	-	-
5814	5815	37.44	-	-
5815	12444	28.67	-	-
12444	12445	30.84	-	-
12445	12446	104.75	-	-
12446	12447	556.64	-	-
12447	12448	19.93	-	-
12448	12449	554.49	-	-
12449	12450	92.63	-	-
12450	12451	15.88	-	-
12451	12452	21.80	-	-
12452	12453	10.79	-	-
12453	12454	20.61	-	-
12454	12455	45.78	-	-
12455	12456	17.10	-	-
12456	12457	17.10	-	-
12457	12458	23.29	-	-

12458	12459	23.22	-	-
12459	12460	29.06	-	-
12460	12461	34.46	-	-
12461	12462	33.08	-	-
12462	12463	244.19	-	-
12463	12464	61.67	-	-
12464	12465	15.43	-	-
12465	12466	15.50	-	-
12466	12467	15.66	-	-
12467	12468	59.08	-	-
12468	12469	252.29	-	-
12469	12470	270.94	-	-
12470	12471	142.02	-	-
12471	12472	537.51	-	-
12472	12473	19.81	-	-
12473	12432	537.13	-	-
34:07:060001:1929 (104)				
12474	12475	11.90	-	-
12475	12476	1785.69	-	-
12476	12477	12.44	-	-
12477	12474	1786.05	-	-
34:07:060001:1929 (105)				
12478	12479	18.11	-	-
12479	12480	593.94	-	-
12480	12481	33.50	-	-
12481	12482	31.12	-	-
12482	12483	65.34	-	-
12483	12484	313.50	-	-
12484	12485	171.55	-	-
12485	12486	165.01	-	-
12486	12487	422.34	-	-
12487	12488	349.63	-	-
12488	12489	23.68	-	-
12489	12490	17.02	-	-
12490	12491	16.83	-	-
12491	12492	47.49	-	-
12492	12493	298.53	-	-
12493	12494	87.08	-	-
12494	12495	301.85	-	-
12495	12496	50.12	-	-
12496	12497	343.08	-	-
12497	12498	362.35	-	-
12498	12499	18.58	-	-

12499	12500	367.03	-	-
12500	12501	328.44	-	-
12501	12502	23.27	-	-
12502	12503	279.87	-	-
12503	12504	80.54	-	-
12504	12505	307.67	-	-
12505	12506	57.35	-	-
12506	12507	25.98	-	-
12507	12508	31.99	-	-
12508	12509	31.55	-	-
12509	12510	362.08	-	-
12510	12511	425.78	-	-
12511	12512	152.75	-	-
12512	12513	161.45	-	-
12513	12514	309.22	-	-
12514	12515	50.15	-	-
12515	12516	24.02	-	-
12516	12517	19.11	-	-
12517	12478	595.72	-	-
34:07:060001:1929 (106)				
12518	12519	283.16	-	-
12519	12520	6.53	-	-
12520	12521	283.57	-	-
12521	12522	181.84	-	-
12522	12523	6.49	-	-
12523	12518	182.26	-	-
34:07:060001:1929 (107)				
12524	12525	2533.72	-	-
12525	12526	22.15	-	-
12526	12527	2535.99	-	-
12527	12524	22.18	-	-
34:07:060001:1929 (108)				
12528	12529	14.96	-	-
12529	12530	176.69	-	-
12530	12531	111.25	-	-
12531	12532	68.86	-	-
12532	12533	39.96	-	-
12533	12534	128.21	-	-
12534	12535	14.10	-	-
12535	12536	16.95	-	-
12536	12537	188.32	-	-
12537	12538	216.34	-	-

12538	12539	24.57	-	-
12539	12540	48.46	-	-
12540	12541	118.78	-	-
12541	12542	301.49	-	-
12542	12543	12.60	-	-
12543	12544	131.50	-	-
12544	12545	12.26	-	-
12545	12546	445.16	-	-
12546	12547	115.00	-	-
12547	12548	54.09	-	-
12548	12549	215.16	-	-
12549	12550	195.08	-	-
12550	12551	17.04	-	-
12551	12552	31.22	-	-
12552	12553	134.56	-	-
12553	12554	27.61	-	-
12554	12555	64.89	-	-
12555	12556	123.23	-	-
12556	12528	179.94	-	-
34:07:060001:1929 (109)				
12557	12558	548.67	-	-
12558	12559	90.92	-	-
12559	12560	172.54	-	-
12560	12561	466.33	-	-
12561	12562	62.33	-	-
12562	12563	218.32	-	-
12563	12564	23.60	-	-
12564	12565	218.46	-	-
12565	12566	72.96	-	-
12566	12567	464.46	-	-
12567	12568	168.21	-	-
12568	12569	90.20	-	-
12569	12570	551.79	-	-
12570	12557	24.18	-	-
34:07:060001:1929 (110)				
12571	12572	154.59	-	-
12572	12573	37.47	-	-
12573	12574	159.65	-	-
12574	12575	159.59	-	-
12575	12576	107.27	-	-
12576	12577	432.79	-	-
12577	12578	35.70	-	-
12578	12579	427.77	-	-

12579	12580	92.13	-	-
12580	12571	144.82	-	-
34:07:060001:1929 (111)				
12581	12582	27.40	-	-
12582	12583	98.91	-	-
12583	12584	71.42	-	-
12584	12585	46.39	-	-
12585	12586	51.13	-	-
12586	12587	39.75	-	-
12587	12588	28.96	-	-
12588	12589	38.76	-	-
12589	12590	56.77	-	-
12590	12591	54.21	-	-
12591	12592	77.69	-	-
12592	12581	98.40	-	-
34:07:060001:1929 (112)				
12593	12594	59.15	-	-
12594	12595	139.61	-	-
12595	12596	420.76	-	-
12596	12597	44.21	-	-
12597	12598	426.21	-	-
12598	12593	141.79	-	-
34:07:060001:1929 (113)				
12599	12600	19.91	-	-
12600	12601	251.11	-	-
12601	12602	20.28	-	-
12602	12599	255.40	-	-
34:07:060001:1929 (114)				
12603	12604	352.61	-	-
12604	12605	145.08	-	-
12605	12606	84.92	-	-
12606	12607	217.38	-	-
12607	12608	824.24	-	-
12608	12609	12.35	-	-
12609	12610	822.37	-	-
12610	12611	216.47	-	-
12611	12612	85.53	-	-
12612	12613	146.30	-	-
12613	12614	352.43	-	-
12614	12615	760.71	-	-
12615	12616	12.20	-	-
12616	12603	760.94	-	-

34:07:060001:1929 (115)				
12617	12618	14.12	-	-
12618	12619	447.07	-	-
12619	12620	13.21	-	-
12620	12617	445.66	-	-
34:07:060001:1929 (116)				
12621	12622	20.15	-	-
12622	12623	156.33	-	-
12623	12624	43.53	-	-
12624	12625	56.13	-	-
12625	12626	247.08	-	-
12626	12627	308.31	-	-
12627	12628	68.25	-	-
12628	12629	20.39	-	-
12629	12630	69.80	-	-
12630	12631	312.86	-	-
12631	12632	250.68	-	-
12632	12633	60.00	-	-
12633	12634	50.26	-	-
12634	12621	157.52	-	-
34:07:060001:1929 (117)				
12635	12636	18.04	-	-
12636	12637	494.30	-	-
12637	12638	1196.73	-	-
12638	12639	18.85	-	-
12639	12640	1198.14	-	-
12640	12635	493.52	-	-
34:07:060001:1929 (118)				
12641	12642	66.59	-	-
12642	12643	73.59	-	-
12643	12644	93.78	-	-
12644	12645	319.08	-	-
12645	12646	20.41	-	-
12646	12647	318.90	-	-
12647	12648	89.25	-	-
12648	12649	61.66	-	-
12649	12650	70.29	-	-
12650	12641	20.15	-	-
34:07:060001:1929 (119)				
12651	12652	13.17	-	-
12652	12653	145.76	-	-

12653	12654	85.82	-	-
12654	12655	354.80	-	-
12655	12656	91.21	-	-
12656	12657	50.09	-	-
12657	12658	58.70	-	-
12658	12659	138.67	-	-
12659	12660	7.26	-	-
12660	12661	11.80	-	-
12661	12662	10.70	-	-
12662	12663	140.80	-	-
12663	12664	60.81	-	-
12664	12665	49.17	-	-
12665	12666	91.12	-	-
12666	12667	354.73	-	-
12667	12668	87.89	-	-
12668	12651	146.95	-	-
34:07:060001:1929 (120)				
12669	12670	18.47	-	-
12670	4216	25.42	-	-
4216	12671	9.93	-	-
12671	4217	37.23	-	-
4217	12672	52.69	-	-
12672	12673	37.61	-	-
12673	12674	44.27	-	-
12674	4218	44.28	-	-
4218	8998	37.96	-	-
8998	12675	43.33	-	-
12675	12676	43.68	-	-
12676	12677	46.94	-	-
12677	8997	44.47	-	-
8997	12678	9.79	-	-
12678	12669	21.88	-	-
34:07:060001:1929 (121)				
8979	12679	25.31	-	-
12679	12680	20.26	-	-
12680	12681	81.71	-	-
12681	8978	84.43	-	-
8978	4219	53.18	-	-
4219	12682	125.18	-	-
12682	4220	87.88	-	-
4220	12683	3.21	-	-
12683	12684	20.50	-	-
12684	4221	26.16	-	-

4221	8979	14.75	-	-
34:07:060001:1929 (122)				
12685	12686	18.32	-	-
12686	12687	494.71	-	-
12687	12688	18.37	-	-
12688	12685	495.12	-	-
34:07:060001:1929 (123)				
12689	12690	709.14	-	-
12690	12691	303.41	-	-
12691	12692	18.23	-	-
12692	12693	286.71	-	-
12693	12694	691.47	-	-
12694	12689	18.27	-	-
34:07:060001:1929 (124)				
12695	12696	12.39	-	-
12696	12697	317.12	-	-
12697	12698	13.00	-	-
12698	12695	317.02	-	-
34:07:060001:1929 (125)				
12699	12700	144.02	-	-
12700	12701	52.69	-	-
12701	12702	179.30	-	-
12702	12703	353.31	-	-
12703	12704	89.00	-	-
12704	12705	32.94	-	-
12705	787	46.22	-	-
787	12706	9.34	-	-
12706	12707	16.00	-	-
12707	9006	42.24	-	-
9006	12708	11.57	-	-
12708	12709	33.29	-	-
12709	12710	88.73	-	-
12710	12711	353.03	-	-
12711	12712	167.52	-	-
12712	12713	40.68	-	-
12713	12714	135.91	-	-
12714	12699	18.83	-	-
34:07:060001:1929 (126)				
12715	12716	11.10	-	-
12716	12717	48.00	-	-
12717	9056	29.42	-	-

9056	12718	23.61	-	-
12718	9057	51.69	-	-
9057	12719	4.01	-	-
12719	12720	56.92	-	-
12720	12721	54.32	-	-
12721	9058	29.47	-	-
9058	12722	23.43	-	-
12722	12723	50.09	-	-
12723	12724	53.87	-	-
12724	12725	52.97	-	-
12725	12726	59.21	-	-
12726	12727	52.39	-	-
12727	12728	51.02	-	-
12728	12729	49.53	-	-
12729	12730	51.49	-	-
12730	12731	57.43	-	-
12731	12732	50.08	-	-
12732	12733	41.42	-	-
12733	12734	38.96	-	-
12734	12735	46.65	-	-
12735	12736	48.43	-	-
12736	12737	4.11	-	-
12737	12738	47.77	-	-
12738	12739	46.44	-	-
12739	12740	42.43	-	-
12740	12741	39.69	-	-
12741	12742	47.38	-	-
12742	753	53.95	-	-
753	12743	6.03	-	-
12743	12744	52.60	-	-
12744	12745	53.71	-	-
12745	12746	46.42	-	-
12746	12747	48.60	-	-
12747	12748	57.13	-	-
12748	12749	60.75	-	-
12749	12750	55.05	-	-
12750	12751	47.46	-	-
12751	754	35.47	-	-
754	12752	16.10	-	-
12752	12753	57.11	-	-
12753	755	13.40	-	-
755	12754	0.96	-	-
12754	12755	38.32	-	-
12755	12756	56.64	-	-

12756	12757	50.05	-	-
12757	12715	52.65	-	-
34:07:060001:1929 (127)				
12758	12759	12.82	-	-
12759	12760	411.23	-	-
12760	12761	64.81	-	-
12761	12762	11.92	-	-
12762	12763	64.29	-	-
12763	12758	411.23	-	-
34:07:060001:1929 (128)				
12764	12765	15.51	-	-
12765	12766	34.66	-	-
12766	12767	42.11	-	-
12767	788	22.23	-	-
788	12768	20.45	-	-
12768	12769	41.58	-	-
12769	12770	69.61	-	-
12770	12771	30.74	-	-
12771	789	2.48	-	-
789	12772	25.74	-	-
12772	12773	66.07	-	-
12773	790	59.43	-	-
790	12774	1.14	-	-
12774	12775	49.48	-	-
12775	791	28.85	-	-
791	12776	1.13	-	-
12776	12777	29.76	-	-
12777	12778	51.98	-	-
12778	12779	49.26	-	-
12779	792	25.20	-	-
792	12780	22.81	-	-
12780	12781	6.67	-	-
12781	552	7.85	-	-
552	12782	27.05	-	-
12782	551	0.80	-	-
551	12783	25.06	-	-
12783	12784	47.81	-	-
12784	550	80.72	-	-
550	549	24.91	-	-
549	12785	14.00	-	-
12785	9024	47.34	-	-
9024	12786	21.07	-	-
12786	12787	66.63	-	-

12787	12788	24.49	-	-
12788	9023	2.29	-	-
9023	12789	20.83	-	-
12789	12790	40.63	-	-
12790	9022	31.87	-	-
9022	12791	40.75	-	-
12791	12792	38.14	-	-
12792	12793	37.97	-	-
12793	12794	12.65	-	-
12794	9021	7.07	-	-
9021	9007	8.27	-	-
9007	12795	25.41	-	-
12795	12764	34.30	-	-
34:07:060001:1929 (129)				
12796	12797	103.19	-	-
12797	12798	58.12	-	-
12798	12799	78.77	-	-
12799	12800	413.85	-	-
12800	12801	61.61	-	-
12801	12802	52.33	-	-
12802	12803	234.36	-	-
12803	12804	21.24	-	-
12804	12805	9.79	-	-
12805	12806	17.14	-	-
12806	12807	13.18	-	-
12807	12808	25.66	-	-
12808	12809	15.34	-	-
12809	12810	37.54	-	-
12810	12811	229.03	-	-
12811	12812	51.60	-	-
12812	12813	60.88	-	-
12813	12814	413.62	-	-
12814	12815	78.02	-	-
12815	12816	60.51	-	-
12816	12817	103.37	-	-
12817	12796	15.26	-	-
34:07:060001:1929 (130)				
12818	12819	12.09	-	-
12819	12820	608.62	-	-
12820	12821	12.37	-	-
12821	12818	608.64	-	-
34:07:060001:1929 (131)				

9029	12822	55.80	-	-
12822	12823	260.22	-	-
12823	9030	151.45	-	-
9030	12824	171.17	-	-
12824	12825	291.43	-	-
12825	12826	296.46	-	-
12826	9031	115.34	-	-
9031	9026	17.18	-	-
9026	12827	107.72	-	-
12827	12828	300.08	-	-
12828	12829	288.50	-	-
12829	9027	59.14	-	-
9027	12830	246.49	-	-
12830	12831	274.58	-	-
12831	9028	58.14	-	-
9028	9029	13.21	-	-
34:07:060001:1929 (132)				
12832	12833	12.46	-	-
12833	12834	827.38	-	-
12834	12835	1061.55	-	-
12835	12836	13.12	-	-
12836	12837	1062.52	-	-
12837	12832	827.37	-	-
34:07:060001:1929 (133)				
9038	12838	10.60	-	-
12838	12839	57.03	-	-
12839	4362	43.03	-	-
4362	4363	50.40	-	-
4363	4364	26.52	-	-
4364	12840	47.23	-	-
12840	4365	82.98	-	-
4365	12841	2.51	-	-
12841	12842	16.61	-	-
12842	12843	23.64	-	-
12843	12844	15.25	-	-
12844	9037	27.07	-	-
9037	12845	91.85	-	-
12845	12846	73.24	-	-
12846	12847	51.34	-	-
12847	12848	43.14	-	-
12848	9038	59.37	-	-
34:07:060001:1929 (134)				

12849	12850	16.41	-	-
12850	12851	38.70	-	-
12851	12852	61.87	-	-
12852	12853	49.37	-	-
12853	12854	171.11	-	-
12854	12855	15.37	-	-
12855	12856	216.64	-	-
12856	12849	100.27	-	-
34:07:060001:1929 (135)				
12857	12858	1351.17	-	-
12858	12859	12.31	-	-
12859	12860	1351.40	-	-
12860	12857	12.87	-	-
34:07:060001:1929 (136)				
9119	12861	10.18	-	-
12861	4405	27.35	-	-
4405	4406	21.29	-	-
4406	12862	114.58	-	-
12862	4407	37.94	-	-
4407	12863	2.75	-	-
12863	12864	53.42	-	-
12864	4408	35.55	-	-
4408	12865	41.25	-	-
12865	12866	97.65	-	-
12866	12867	14.48	-	-
12867	12868	28.79	-	-
12868	12869	48.72	-	-
12869	12870	13.25	-	-
12870	12871	2.97	-	-
12871	12872	3.37	-	-
12872	12873	3.00	-	-
12873	12874	3.48	-	-
12874	12875	3.31	-	-
12875	12876	60.70	-	-
12876	12877	6.98	-	-
12877	12878	3.70	-	-
12878	12879	7.07	-	-
12879	12880	60.14	-	-
12880	12881	7.20	-	-
12881	12882	3.01	-	-
12882	12883	7.29	-	-
12883	12884	60.44	-	-
12884	12885	8.18	-	-

12885	12886	3.28	-	-
12886	12887	7.62	-	-
12887	12888	60.09	-	-
12888	12889	7.82	-	-
12889	12890	3.37	-	-
12890	12891	7.13	-	-
12891	12892	59.79	-	-
12892	12893	5.36	-	-
12893	12894	3.25	-	-
12894	12895	5.12	-	-
12895	12896	59.48	-	-
12896	12897	2.88	-	-
12897	12898	3.06	-	-
12898	12899	3.66	-	-
12899	12900	183.40	-	-
12900	12901	14.92	-	-
12901	12902	16.71	-	-
12902	4417	16.43	-	-
4417	4418	29.00	-	-
4418	4419	43.90	-	-
4419	4420	45.01	-	-
4420	4421	33.15	-	-
4421	289	17.49	-	-
289	12903	84.41	-	-
12903	290	33.19	-	-
290	12904	77.40	-	-
12904	285	3.06	-	-
285	12905	4.18	-	-
12905	12906	187.20	-	-
12906	12907	63.12	-	-
12907	12908	62.45	-	-
12908	12909	63.83	-	-
12909	12910	64.16	-	-
12910	12911	126.58	-	-
12911	9033	22.43	-	-
9033	12912	31.89	-	-
12912	9034	16.10	-	-
9034	9099	13.57	-	-
9099	12913	10.84	-	-
12913	12914	99.28	-	-
12914	9120	111.33	-	-
9120	12915	58.14	-	-
12915	12916	93.89	-	-
12916	12917	44.52	-	-

12917	9119	28.04	-	-
34:07:060001:1929 (137)				
12918	12919	12.32	-	-
12919	12920	1155.93	-	-
12920	12921	12.51	-	-
12921	12918	1156.11	-	-
34:07:060001:1929 (138)				
12922	12923	12.51	-	-
12923	12924	406.85	-	-
12924	12925	12.50	-	-
12925	12922	406.13	-	-
34:07:060001:1929 (139)				
12926	12927	783.69	-	-
12927	12928	179.36	-	-
12928	12929	401.02	-	-
12929	12930	12.75	-	-
12930	12931	399.54	-	-
12931	12932	181.34	-	-
12932	12933	783.90	-	-
12933	12926	12.60	-	-
34:07:060001:1929 (140)				
12934	12935	12.15	-	-
12935	12936	405.70	-	-
12936	12937	12.62	-	-
12937	12934	405.46	-	-
34:07:060001:1929 (141)				
12938	12939	12.29	-	-
12939	12940	610.46	-	-
12940	12941	752.66	-	-
12941	12942	12.68	-	-
12942	12943	752.71	-	-
12943	12938	610.17	-	-
34:07:060001:1929 (142)				
12944	12945	12.49	-	-
12945	12946	396.08	-	-
12946	12947	12.79	-	-
12947	12944	396.21	-	-
34:07:060001:1929 (143)				
12948	12949	688.27	-	-
12949	12950	507.49	-	-

12950	12951	50.65	-	-
12951	12952	41.88	-	-
12952	12953	85.93	-	-
12953	12954	43.14	-	-
12954	12955	11.28	-	-
12955	12956	41.14	-	-
12956	12957	87.96	-	-
12957	12958	39.73	-	-
12958	12959	25.44	-	-
12959	12960	26.23	-	-
12960	12961	507.38	-	-
12961	12962	688.40	-	-
12962	12948	11.85	-	-
34:07:060001:1929 (144)				
12963	12964	12.84	-	-
12964	12965	381.35	-	-
12965	12966	13.40	-	-
12966	12963	381.25	-	-
34:07:060001:1929 (145)				
12967	12968	1206.24	-	-
12968	12969	12.40	-	-
12969	12970	1205.51	-	-
12970	12967	12.61	-	-
34:07:060001:1929 (146)				
12971	12972	12.17	-	-
12972	12973	86.17	-	-
12973	12974	12.49	-	-
12974	12971	85.90	-	-
34:07:060001:1929 (147)				
12975	12976	265.84	-	-
12976	12977	653.46	-	-
12977	12978	37.51	-	-
12978	12979	55.99	-	-
12979	12980	60.39	-	-
12980	12981	61.22	-	-
12981	12982	86.68	-	-
12982	9123	77.26	-	-
9123	12983	25.78	-	-
12983	12984	71.89	-	-
12984	12985	61.23	-	-
12985	12986	60.30	-	-
12986	12987	50.19	-	-

12987	9136	9.19	-	-
9136	12988	47.10	-	-
12988	12989	61.73	-	-
12989	12990	67.72	-	-
12990	12991	62.76	-	-
12991	9135	22.51	-	-
9135	12992	0.75	-	-
12992	12993	81.36	-	-
12993	12994	86.14	-	-
12994	12995	62.57	-	-
12995	12996	60.47	-	-
12996	12997	56.67	-	-
12997	12998	36.19	-	-
12998	12999	652.96	-	-
12999	13000	265.95	-	-
13000	12975	12.13	-	-
34:07:060001:1929 (148)				
13001	13002	12.67	-	-
13002	13003	405.19	-	-
13003	13004	12.14	-	-
13004	13001	406.12	-	-
34:07:060001:1929 (149)				
13005	13006	12.67	-	-
13006	13007	385.77	-	-
13007	13008	26.73	-	-
13008	13009	156.66	-	-
13009	13010	155.34	-	-
13010	13011	76.22	-	-
13011	9131	1.88	-	-
9131	13012	67.15	-	-
13012	13013	55.96	-	-
13013	13014	114.27	-	-
13014	13015	72.25	-	-
13015	9130	38.75	-	-
9130	13016	17.82	-	-
13016	13017	58.27	-	-
13017	13018	130.66	-	-
13018	13019	49.25	-	-
13019	13020	68.00	-	-
13020	13021	71.43	-	-
13021	9138	26.03	-	-
9138	9140	16.98	-	-
9140	13022	24.72	-	-

13022	13023	102.58	-	-
13023	13024	70.53	-	-
13024	13025	31.50	-	-
13025	13026	123.61	-	-
13026	9139	11.28	-	-
9139	13027	39.74	-	-
13027	13028	124.42	-	-
13028	13029	118.42	-	-
13029	13030	92.90	-	-
13030	13031	45.10	-	-
13031	9149	14.31	-	-
9149	13032	45.42	-	-
13032	13033	176.88	-	-
13033	13034	135.68	-	-
13034	13035	28.18	-	-
13035	13005	385.13	-	-
34:07:060001:1929 (150)				
13036	13037	12.04	-	-
13037	13038	413.94	-	-
13038	13039	12.86	-	-
13039	13036	414.01	-	-
34:07:060001:1929 (151)				
13040	13041	12.13	-	-
13041	13042	423.58	-	-
13042	13043	12.68	-	-
13043	13040	423.58	-	-
34:07:060001:1929 (152)				
13044	13045	12.76	-	-
13045	13046	518.88	-	-
13046	13047	24.91	-	-
13047	13048	553.73	-	-
13048	13049	43.65	-	-
13049	13050	33.06	-	-
13050	13051	12.32	-	-
13051	13052	12.00	-	-
13052	13053	29.42	-	-
13053	13054	64.08	-	-
13054	13055	22.31	-	-
13055	13056	81.31	-	-
13056	13057	51.68	-	-
13057	13058	47.80	-	-
13058	13059	114.94	-	-

13059	13060	12.70	-	-
13060	13061	117.65	-	-
13061	13062	38.19	-	-
13062	13063	2.69	-	-
13063	13064	56.52	-	-
13064	13065	79.99	-	-
13065	13066	23.56	-	-
13066	13067	64.05	-	-
13067	13068	27.70	-	-
13068	13069	16.93	-	-
13069	13070	21.40	-	-
13070	13071	20.64	-	-
13071	13072	42.18	-	-
13072	13073	553.78	-	-
13073	13074	24.67	-	-
13074	13044	518.98	-	-
34:07:060001:1929 (153)				
13075	13076	23.82	-	-
13076	13077	170.40	-	-
13077	13078	158.37	-	-
13078	13079	363.66	-	-
13079	13080	22.44	-	-
13080	13081	15.93	-	-
13081	13082	28.54	-	-
13082	13083	41.70	-	-
13083	13084	24.45	-	-
13084	13085	21.86	-	-
13085	2760	48.03	-	-
2760	13086	20.56	-	-
13086	13087	41.58	-	-
13087	13088	36.76	-	-
13088	13089	355.33	-	-
13089	13090	149.07	-	-
13090	13075	169.14	-	-
34:07:060001:1929 (154)				
2748	4519	14.42	-	-
4519	13091	176.89	-	-
13091	4520	82.80	-	-
4520	13092	147.58	-	-
13092	4521	20.26	-	-
4521	13093	100.68	-	-
13093	4522	90.08	-	-
4522	13094	15.41	-	-

13094	13095	112.02	-	-
13095	13096	116.02	-	-
13096	13097	96.64	-	-
13097	13098	116.00	-	-
13098	2744	22.92	-	-
2744	13099	117.35	-	-
13099	13100	96.99	-	-
13100	2745	37.27	-	-
2745	13101	78.76	-	-
13101	13102	113.83	-	-
13102	13103	153.73	-	-
13103	2746	4.95	-	-
2746	13104	8.44	-	-
13104	13105	73.13	-	-
13105	13106	55.52	-	-
13106	2747	61.46	-	-
2747	13107	58.53	-	-
13107	13108	124.71	-	-
13108	2748	88.85	-	-
34:07:060001:1929 (155)				
13109	13110	14.70	-	-
13110	13111	11.83	-	-
13111	13112	170.97	-	-
13112	13113	56.83	-	-
13113	13114	13.07	-	-
13114	13115	55.11	-	-
13115	13116	170.16	-	-
13116	13117	8.22	-	-
13117	13118	264.30	-	-
13118	13119	165.68	-	-
13119	13120	56.36	-	-
13120	13121	136.60	-	-
13121	13122	13.62	-	-
13122	13123	136.95	-	-
13123	13124	55.65	-	-
13124	13125	165.53	-	-
13125	13109	259.37	-	-
34:07:060001:1929 (156)				
13126	13127	24.85	-	-
13127	13128	137.72	-	-
13128	13129	65.94	-	-
13129	13130	137.40	-	-
13130	13131	24.29	-	-

13131	13132	144.31	-	-
13132	13133	54.51	-	-
13133	13126	134.39	-	-
34:07:060001:1929 (157)				
13134	13135	12.15	-	-
13135	13136	1486.28	-	-
13136	13137	704.13	-	-
13137	13138	651.15	-	-
13138	8788	984.31	-	-
8788	8789	12.33	-	-
8789	8790	984.12	-	-
8790	8791	650.98	-	-
8791	8792	704.30	-	-
8792	13134	1486.63	-	-
34:07:060001:1929 (158)				
13139	13140	14.25	-	-
13140	13141	35.88	-	-
13141	13142	260.27	-	-
13142	13143	211.01	-	-
13143	13144	47.96	-	-
13144	13145	12.45	-	-
13145	13146	49.58	-	-
13146	13147	213.83	-	-
13147	13148	260.91	-	-
13148	13139	42.37	-	-
34:07:060001:1929 (159)				
13149	4602	106.52	-	-
4602	4601	84.35	-	-
4601	13150	106.74	-	-
13150	4600	25.65	-	-
4600	13151	92.95	-	-
13151	13152	170.42	-	-
13152	13153	12.41	-	-
13153	13154	172.27	-	-
13154	13155	80.86	-	-
13155	13156	130.79	-	-
13156	13157	84.77	-	-
13157	13158	93.27	-	-
13158	13149	12.67	-	-
34:07:060001:1929 (160)				
13159	13160	392.46	-	-
13160	13161	51.71	-	-

13161	13162	134.60	-	-
13162	13163	17.98	-	-
13163	13164	135.29	-	-
13164	13165	71.50	-	-
13165	13166	406.24	-	-
13166	13159	18.49	-	-
34:07:060001:1929 (161)				
13167	13168	535.58	-	-
13168	13169	13.05	-	-
13169	13170	535.51	-	-
13170	13167	13.24	-	-
34:07:060001:1929 (162)				
13171	6919	132.08	-	-
6919	13172	52.91	-	-
13172	13173	13.73	-	-
13173	13174	12.34	-	-
13174	6923	37.70	-	-
6923	6924	42.20	-	-
6924	13175	95.08	-	-
13175	13176	27.74	-	-
13176	13177	196.83	-	-
13177	13178	28.71	-	-
13178	13179	45.68	-	-
13179	13180	24.58	-	-
13180	13181	201.95	-	-
13181	13171	30.57	-	-
34:07:060001:1929 (163)				
6951	8674	115.42	-	-
8674	13182	19.46	-	-
13182	13183	115.47	-	-
13183	13184	122.61	-	-
13184	6950	18.67	-	-
6950	6951	122.11	-	-
34:07:060001:1929 (164)				
8677	6947	27.77	-	-
6947	8676	58.84	-	-
8676	6948	112.35	-	-
6948	8675	17.32	-	-
8675	13185	18.36	-	-
13185	13186	21.09	-	-
13186	13187	113.02	-	-
13187	13188	58.27	-	-

13188	13189	29.87	-	-
13189	8677	18.29	-	-
34:07:060001:1929 (165)				
13190	13191	12.69	-	-
13191	13192	17.56	-	-
13192	13193	55.06	-	-
13193	13194	19.46	-	-
13194	13195	54.18	-	-
13195	13196	8.45	-	-
13196	13197	7.15	-	-
13197	13198	227.85	-	-
13198	13199	93.44	-	-
13199	13200	89.33	-	-
13200	13201	113.95	-	-
13201	13202	371.78	-	-
13202	13203	6.41	-	-
13203	13204	91.21	-	-
13204	13205	451.82	-	-
13205	13206	16.41	-	-
13206	13207	12.05	-	-
13207	13208	35.63	-	-
13208	13209	187.94	-	-
13209	13210	19.01	-	-
13210	13211	184.91	-	-
13211	13212	30.08	-	-
13212	13213	11.63	-	-
13213	13214	447.44	-	-
13214	13215	102.48	-	-
13215	13216	14.41	-	-
13216	13217	13.40	-	-
13217	13218	9.13	-	-
13218	13219	8.50	-	-
13219	13220	368.27	-	-
13220	13221	117.22	-	-
13221	13222	82.61	-	-
13222	13223	90.15	-	-
13223	13190	238.70	-	-
34:07:060001:1929 (166)				
13224	13225	22.71	-	-
13225	13226	213.22	-	-
13226	13227	224.28	-	-
13227	13228	19.89	-	-
13228	13229	247.27	-	-

13229	13224	234.45	-	-
34:07:060001:1929 (167)				
13230	13231	212.91	-	-
13231	13232	8.09	-	-
13232	13233	21.61	-	-
13233	13234	169.25	-	-
13234	13235	22.10	-	-
13235	13236	16.96	-	-
13236	13237	76.58	-	-
13237	13238	169.35	-	-
13238	13239	52.71	-	-
13239	13240	166.71	-	-
13240	13241	23.34	-	-
13241	13242	150.35	-	-
13242	13243	44.61	-	-
13243	13244	162.06	-	-
13244	13245	68.49	-	-
13245	13246	7.87	-	-
13246	13247	174.37	-	-
13247	13248	13.28	-	-
13248	13249	7.97	-	-
13249	13250	43.77	-	-
13250	13251	21.07	-	-
13251	13252	221.73	-	-
13252	13230	23.47	-	-
34:07:060001:1929 (168)				
13253	13254	590.04	-	-
13254	13255	12.73	-	-
13255	13256	589.80	-	-
13256	13253	12.25	-	-
34:07:060001:1929 (169)				
13257	13258	502.92	-	-
13258	13259	12.36	-	-
13259	13260	503.67	-	-
13260	13257	12.07	-	-
34:07:060001:1929 (170)				
13261	13262	154.47	-	-
13262	13263	12.52	-	-
13263	13264	153.75	-	-
13264	13265	146.85	-	-
13265	13266	106.06	-	-
13266	13267	12.88	-	-

13267	13268	105.59	-	-
13268	13261	146.91	-	-
34:07:060001:1929 (171)				
13269	13270	12.37	-	-
13270	13271	161.91	-	-
13271	13272	12.40	-	-
13272	13269	161.68	-	-
34:07:060001:1929 (172)				
13273	13274	927.56	-	-
13274	13275	13.07	-	-
13275	13276	927.57	-	-
13276	13273	12.71	-	-
34:07:060001:1929 (173)				
13277	13278	18.69	-	-
13278	13279	555.90	-	-
13279	13280	18.73	-	-
13280	13277	556.80	-	-
34:07:060001:1929 (174)				
13281	13282	1881.28	-	-
13282	13283	12.54	-	-
13283	13284	1881.46	-	-
13284	13281	12.88	-	-
34:07:060001:1929 (175)				
13285	13286	18.24	-	-
13286	13287	179.64	-	-
13287	13288	195.77	-	-
13288	13289	18.44	-	-
13289	13290	198.15	-	-
13290	13285	180.68	-	-
34:07:060001:1929 (176)				
13291	13292	1947.95	-	-
13292	13293	12.70	-	-
13293	13294	1947.57	-	-
13294	13291	12.16	-	-
34:07:060001:1929 (177)				
13295	13296	71.36	-	-
13296	13297	77.61	-	-
13297	13298	13.64	-	-
13298	13299	79.88	-	-
13299	13300	69.44	-	-

13300	13295	16.74	-	-
34:07:060001:1929 (178)				
13301	13302	43.37	-	-
13302	13303	145.82	-	-
13303	13304	88.59	-	-
13304	13305	99.10	-	-
13305	13306	92.74	-	-
13306	13307	37.86	-	-
13307	13308	98.03	-	-
13308	13309	99.88	-	-
13309	13310	99.78	-	-
13310	13301	150.95	-	-
34:07:060001:1929 (179)				
13311	13312	30.84	-	-
13312	13313	244.86	-	-
13313	13314	49.83	-	-
13314	13315	244.45	-	-
13315	13316	33.30	-	-
13316	13317	252.04	-	-
13317	13318	61.99	-	-
13318	13311	245.32	-	-
34:07:060001:1929 (180)				
13319	13320	12.78	-	-
13320	13321	236.47	-	-
13321	13322	12.67	-	-
13322	13319	237.04	-	-
34:07:060001:1929 (181)				
13323	13324	12.37	-	-
13324	13325	1180.55	-	-
13325	13326	12.26	-	-
13326	13323	1180.92	-	-
34:07:060001:1929 (182)				
13327	13328	811.74	-	-
13328	13329	12.37	-	-
13329	13330	809.56	-	-
13330	13331	630.02	-	-
13331	13332	12.18	-	-
13332	13327	627.68	-	-
34:07:060001:1929 (183)				
13333	13334	54.22	-	-
13334	13335	239.32	-	-

13335	13336	226.38	-	-
13336	13337	192.88	-	-
13337	13338	55.45	-	-
13338	13339	201.87	-	-
13339	13340	240.68	-	-
13340	13333	243.56	-	-
34:07:060001:1929 (184)				
13341	13342	9.12	-	-
13342	13343	1303.34	-	-
13343	13344	10.99	-	-
13344	13341	1302.89	-	-
34:07:060001:1929 (185)				
13345	13346	10.34	-	-
13346	13347	29.63	-	-
13347	13348	188.06	-	-
13348	13349	38.89	-	-
13349	13350	87.81	-	-
13350	13351	14.46	-	-
13351	13352	38.56	-	-
13352	13353	151.97	-	-
13353	13354	33.70	-	-
13354	13355	8.62	-	-
13355	13356	36.47	-	-
13356	13357	152.88	-	-
13357	13358	32.34	-	-
13358	13359	9.59	-	-
13359	13360	90.62	-	-
13360	13361	43.52	-	-
13361	13362	194.70	-	-
13362	13345	21.53	-	-
34:07:060001:1929 (186)				
13363	13364	3.60	-	-
13364	13365	121.21	-	-
13365	13366	78.38	-	-
13366	13367	402.84	-	-
13367	13368	3.17	-	-
13368	13369	402.25	-	-
13369	13370	76.40	-	-
13370	13363	121.10	-	-
34:07:060001:1929 (187)				
13371	13372	180.61	-	-
13372	13373	166.87	-	-

13373	13374	17.82	-	-
13374	13375	173.45	-	-
13375	13376	183.05	-	-
13376	13377	58.72	-	-
13377	13378	80.24	-	-
13378	13379	116.96	-	-
13379	13380	78.86	-	-
13380	13381	68.31	-	-
13381	13382	55.95	-	-
13382	13383	18.91	-	-
13383	13384	53.10	-	-
13384	13385	63.72	-	-
13385	13386	73.37	-	-
13386	13387	114.95	-	-
13387	13388	77.95	-	-
13388	13371	51.14	-	-
34:07:060001:1929 (188)				
13389	13390	27.31	-	-
13390	13391	67.34	-	-
13391	13392	47.96	-	-
13392	13393	191.99	-	-
13393	13394	380.73	-	-
13394	13395	29.04	-	-
13395	13396	376.00	-	-
13396	13397	189.54	-	-
13397	13398	35.85	-	-
13398	13389	62.79	-	-
34:07:060001:1929 (189)				
13399	13400	22.11	-	-
13400	13401	653.97	-	-
13401	13402	22.95	-	-
13402	13399	655.14	-	-
34:07:060001:1929 (190)				
13403	13404	20.49	-	-
13404	13405	553.40	-	-
13405	13406	19.63	-	-
13406	13403	552.89	-	-
34:07:060001:1929 (191)				
13407	13408	18.22	-	-
13408	13409	507.29	-	-
13409	13410	18.75	-	-
13410	13407	508.03	-	-

34:07:060001:1929 (192)				
13411	13412	220.18	-	-
13412	13413	18.29	-	-
13413	13414	222.21	-	-
13414	13411	18.21	-	-
34:07:060001:1929 (193)				
13415	13416	99.08	-	-
13416	13417	10.43	-	-
13417	13418	99.36	-	-
13418	13415	10.95	-	-
34:07:060001:1929 (194)				
13419	13420	177.02	-	-
13420	13421	140.11	-	-
13421	13422	74.70	-	-
13422	13423	108.33	-	-
13423	13424	26.55	-	-
13424	13425	21.40	-	-
13425	13426	23.98	-	-
13426	13427	108.33	-	-
13427	13428	69.58	-	-
13428	13429	138.26	-	-
13429	13430	172.91	-	-
13430	13419	21.64	-	-
34:07:060001:1929 (195)				
13431	13432	28.80	-	-
13432	13433	64.19	-	-
13433	13434	243.60	-	-
13434	13435	18.63	-	-
13435	13436	20.02	-	-
13436	13437	268.80	-	-
13437	13438	34.69	-	-
13438	13439	50.87	-	-
13439	13440	48.04	-	-
13440	13441	26.63	-	-
13441	13442	36.53	-	-
13442	13443	16.58	-	-
13443	13444	25.62	-	-
13444	13445	31.23	-	-
13445	13446	26.82	-	-
13446	13447	259.75	-	-
13447	13448	32.73	-	-
13448	13449	24.20	-	-

13449	13450	23.57	-	-
13450	13451	251.73	-	-
13451	13431	60.74	-	-
34:07:060001:1929 (196)				
13452	13453	20.90	-	-
13453	13454	191.41	-	-
13454	13455	167.88	-	-
13455	13456	206.86	-	-
13456	13457	21.63	-	-
13457	13458	204.50	-	-
13458	13459	163.56	-	-
13459	13452	188.78	-	-
34:07:060001:1929 (197)				
13460	13461	171.84	-	-
13461	13462	107.57	-	-
13462	13463	64.04	-	-
13463	13464	21.85	-	-
13464	13465	64.95	-	-
13465	13466	101.62	-	-
13466	13467	168.65	-	-
13467	13460	21.23	-	-
34:07:060001:1929 (198)				
13468	13469	21.82	-	-
13469	13470	100.23	-	-
13470	13471	69.10	-	-
13471	13472	104.90	-	-
13472	13473	22.61	-	-
13473	13474	99.26	-	-
13474	13475	67.77	-	-
13475	13468	105.77	-	-
34:07:060001:1929 (199)				
13476	13477	21.00	-	-
13477	13478	79.14	-	-
13478	13479	62.08	-	-
13479	13480	407.04	-	-
13480	13481	20.92	-	-
13481	13482	395.73	-	-
13482	13483	57.32	-	-
13483	13476	71.12	-	-
34:07:060001:1929 (200)				
13484	13485	527.94	-	-

13485	13486	25.47	-	-
13486	13487	42.87	-	-
13487	13488	90.05	-	-
13488	13489	49.32	-	-
13489	13490	60.34	-	-
13490	13491	37.16	-	-
13491	13492	44.07	-	-
13492	13493	20.69	-	-
13493	13494	27.69	-	-
13494	13495	34.77	-	-
13495	13496	56.65	-	-
13496	13497	44.89	-	-
13497	13498	89.48	-	-
13498	13499	59.70	-	-
13499	13500	36.82	-	-
13500	13501	526.52	-	-
13501	13484	21.75	-	-
34:07:060001:1929 (201)				
13502	13503	86.69	-	-
13503	13504	32.13	-	-
13504	13505	66.18	-	-
13505	13506	42.08	-	-
13506	13507	35.87	-	-
13507	13508	96.92	-	-
13508	13509	96.81	-	-
13509	13510	79.99	-	-
13510	13511	105.12	-	-
13511	13512	80.87	-	-
13512	13513	57.62	-	-
13513	13514	58.17	-	-
13514	13515	49.88	-	-
13515	13516	49.20	-	-
13516	13517	68.17	-	-
13517	13518	134.20	-	-
13518	13519	43.65	-	-
13519	13520	44.58	-	-
13520	13521	48.72	-	-
13521	13522	76.30	-	-
13522	13523	60.14	-	-
13523	13524	53.20	-	-
13524	13525	241.15	-	-
13525	13526	9.75	-	-
13526	13527	47.61	-	-

13527	13528	67.89	-	-
13528	13529	126.00	-	-
13529	13530	33.37	-	-
13530	13531	43.29	-	-
13531	13532	57.25	-	-
13532	13533	85.85	-	-
13533	13534	76.74	-	-
13534	13535	31.06	-	-
13535	13536	43.24	-	-
13536	13537	131.31	-	-
13537	13538	129.35	-	-
13538	13539	14.12	-	-
13539	13540	18.53	-	-
13540	13541	72.92	-	-
13541	13542	100.42	-	-
13542	13543	82.36	-	-
13543	13544	119.24	-	-
13544	13502	75.78	-	-
34:07:060001:1929 (202)				
13545	13546	20.99	-	-
13546	13547	660.33	-	-
13547	13548	21.40	-	-
13548	13545	662.80	-	-
34:07:060001:1929 (203)				
13549	13550	290.76	-	-
13550	13551	12.52	-	-
13551	13552	291.04	-	-
13552	13549	12.11	-	-
34:07:060001:1929 (204)				
13553	13554	12.23	-	-
13554	13555	397.55	-	-
13555	13556	12.96	-	-
13556	13553	397.74	-	-
34:07:060001:1929 (205)				
13557	13558	13.15	-	-
13558	13559	186.55	-	-
13559	13560	458.41	-	-
13560	13561	12.23	-	-
13561	13562	461.34	-	-
13562	13557	184.40	-	-
34:07:060001:1929 (206)				

13563	13564	1722.87	-	-
13564	13565	11.93	-	-
13565	13566	1722.40	-	-
13566	13563	12.75	-	-
34:07:060001:1929 (207)				
13567	13568	203.33	-	-
13568	13569	12.56	-	-
13569	13570	202.96	-	-
13570	13571	283.93	-	-
13571	13572	12.60	-	-
13572	13567	283.52	-	-
34:07:060001:1929 (208)				
13573	13574	1600.86	-	-
13574	13575	13.20	-	-
13575	13576	1600.87	-	-
13576	13573	12.83	-	-
34:07:060001:1929 (209)				
13577	13578	340.11	-	-
13578	13579	13.65	-	-
13579	13580	342.96	-	-
13580	13581	226.17	-	-
13581	13582	123.57	-	-
13582	13583	168.20	-	-
13583	13584	93.38	-	-
13584	13585	12.26	-	-
13585	13586	96.88	-	-
13586	13587	166.32	-	-
13587	13588	125.17	-	-
13588	13577	225.98	-	-
34:07:060001:1929 (210)				
13589	13590	14.86	-	-
13590	13591	222.08	-	-
13591	13592	13.49	-	-
13592	13589	228.90	-	-
34:07:060001:1929 (211)				
13593	13594	271.95	-	-
13594	13595	15.61	-	-
13595	13596	329.20	-	-
13596	13597	52.26	-	-
13597	13598	174.85	-	-
13598	13599	12.04	-	-

13599	13600	180.27	-	-
13600	13601	59.94	-	-
13601	13602	326.35	-	-
13602	13603	10.42	-	-
13603	13604	266.13	-	-
13604	13593	12.00	-	-
34:07:060001:1929 (212)				
13605	13606	9.12	-	-
13606	13607	430.98	-	-
13607	13608	53.16	-	-
13608	13609	43.21	-	-
13609	13610	9.89	-	-
13610	13611	44.02	-	-
13611	13612	52.93	-	-
13612	13605	428.17	-	-
34:07:060001:1929 (213)				
13613	13614	9.29	-	-
13614	13615	219.12	-	-
13615	13616	9.14	-	-
13616	13613	219.88	-	-
34:07:060001:1929 (214)				
13617	13618	210.12	-	-
13618	13619	9.70	-	-
13619	13620	209.50	-	-
13620	13617	9.39	-	-
34:07:060001:1929 (215)				
13621	13622	6.27	-	-
13622	13623	190.09	-	-
13623	13624	116.67	-	-
13624	13625	6.73	-	-
13625	13626	115.74	-	-
13626	13621	190.20	-	-
34:07:060001:1929 (216)				
13627	13628	12.40	-	-
13628	13629	425.39	-	-
13629	13630	97.83	-	-
13630	13631	24.47	-	-
13631	13632	15.14	-	-
13632	13633	20.40	-	-
13633	13634	12.75	-	-
13634	13635	18.24	-	-

13635	13636	10.42	-	-
13636	13637	15.97	-	-
13637	13638	92.92	-	-
13638	13627	425.41	-	-
34:07:060001:1929 (217)				
13639	13640	554.48	-	-
13640	13641	18.88	-	-
13641	13642	554.14	-	-
13642	13639	17.48	-	-
34:07:060001:1929 (218)				
13643	13644	485.81	-	-
13644	13645	12.37	-	-
13645	13646	484.89	-	-
13646	13643	12.40	-	-
34:07:060001:1929 (219)				
13647	13648	12.74	-	-
13648	13649	470.47	-	-
13649	13650	12.86	-	-
13650	13647	471.09	-	-
34:07:060001:1929 (220)				
13651	13652	12.38	-	-
13652	13653	408.29	-	-
13653	13654	12.26	-	-
13654	13651	408.24	-	-
34:07:060001:1929 (221)				
13655	13656	12.03	-	-
13656	13657	502.76	-	-
13657	13658	12.26	-	-
13658	13655	503.43	-	-
34:07:060001:1929 (222)				
13659	13660	204.75	-	-
13660	13661	34.81	-	-
13661	13662	38.65	-	-
13662	13663	70.22	-	-
13663	13664	134.18	-	-
13664	13665	157.30	-	-
13665	13666	12.63	-	-
13666	13667	157.30	-	-
13667	13668	131.70	-	-
13668	13669	70.93	-	-
13669	13670	40.16	-	-

13670	13671	38.43	-	-
13671	13672	204.38	-	-
13672	13659	12.39	-	-
34:07:060001:1929 (223)				
13673	13674	27.72	-	-
13674	13675	30.13	-	-
13675	13676	13.10	-	-
13676	13677	116.14	-	-
13677	13678	93.81	-	-
13678	13679	22.93	-	-
13679	13680	117.05	-	-
13680	13681	15.84	-	-
13681	13682	167.07	-	-
13682	13683	22.83	-	-
13683	13673	43.55	-	-
34:07:060001:1929 (224)				
13684	13685	786.23	-	-
13685	13686	162.47	-	-
13686	13687	49.35	-	-
13687	13688	155.83	-	-
13688	13689	794.61	-	-
13689	13684	52.70	-	-
34:07:060001:1929 (225)				
13690	13691	166.13	-	-
13691	13692	221.77	-	-
13692	13693	75.10	-	-
13693	13694	18.60	-	-
13694	13695	74.03	-	-
13695	13696	221.06	-	-
13696	13697	164.68	-	-
13697	13690	18.70	-	-
34:07:060001:1929 (226)				
13698	13699	32.28	-	-
13699	13700	329.50	-	-
13700	13701	54.23	-	-
13701	13702	25.22	-	-
13702	13703	46.03	-	-
13703	13704	20.61	-	-
13704	13705	42.47	-	-
13705	13706	20.43	-	-
13706	13707	10.28	-	-
13707	13708	34.17	-	-

13708	13709	43.10	-	-
13709	13710	26.09	-	-
13710	13711	52.09	-	-
13711	13712	111.86	-	-
13712	13713	47.23	-	-
13713	13714	94.92	-	-
13714	13715	42.76	-	-
13715	13716	28.73	-	-
13716	13717	34.09	-	-
13717	13718	18.24	-	-
13718	13719	208.24	-	-
13719	13720	89.49	-	-
13720	13721	98.19	-	-
13721	13722	65.57	-	-
13722	13723	21.05	-	-
13723	13724	21.70	-	-
13724	13725	24.69	-	-
13725	13726	19.84	-	-
13726	13727	11.67	-	-
13727	13728	30.67	-	-
13728	13729	70.88	-	-
13729	13730	99.17	-	-
13730	13731	85.34	-	-
13731	13732	208.97	-	-
13732	13733	45.06	-	-
13733	13734	13.39	-	-
13734	13735	39.96	-	-
13735	13736	44.42	-	-
13736	13737	34.13	-	-
13737	13738	103.68	-	-
13738	13739	43.84	-	-
13739	13740	116.69	-	-
13740	13741	52.60	-	-
13741	13742	34.79	-	-
13742	13743	27.44	-	-
13743	13744	35.95	-	-
13744	13745	29.65	-	-
13745	13746	49.76	-	-
13746	13747	40.18	-	-
13747	13748	38.53	-	-
13748	13749	56.63	-	-
13749	13698	306.58	-	-
34:07:060001:1929 (227)				

13750	13751	83.10	-	-
13751	13752	128.40	-	-
13752	13753	157.16	-	-
13753	13754	39.77	-	-
13754	13755	51.58	-	-
13755	13756	8.77	-	-
13756	13757	46.69	-	-
13757	13758	36.78	-	-
13758	13759	31.46	-	-
13759	13760	20.41	-	-
13760	13761	145.27	-	-
13761	13762	141.30	-	-
13762	13763	27.51	-	-
13763	13764	189.86	-	-
13764	13765	14.59	-	-
13765	13766	23.15	-	-
13766	13767	39.46	-	-
13767	13768	51.07	-	-
13768	13769	28.80	-	-
13769	13770	20.61	-	-
13770	13750	49.05	-	-
13771	13772	2.01	-	-
13772	13773	2.00	-	-
13773	13774	2.00	-	-
13774	13771	2.00	-	-
13775	13776	2.00	-	-
13776	13777	2.00	-	-
13777	13778	2.00	-	-
13778	13775	2.00	-	-
13779	13780	2.00	-	-
13780	13781	2.01	-	-
13781	13782	2.01	-	-
13782	13779	2.00	-	-
13783	13784	1.99	-	-
13784	13785	1.99	-	-
13785	13786	2.00	-	-
13786	13783	2.00	-	-
34:07:060001:1929 (228)				
13787	13788	18.05	-	-

13788	13789	308.30	-	-
13789	13790	71.39	-	-
13790	13791	86.63	-	-
13791	13792	18.19	-	-
13792	13793	83.87	-	-
13793	13794	70.52	-	-
13794	13787	308.48	-	-
34:07:060001:1929 (229)				
13795	13796	479.75	-	-
13796	13797	18.88	-	-
13797	13798	479.17	-	-
13798	13795	18.70	-	-
34:07:060001:1929 (230)				
13799	13800	18.78	-	-
13800	13801	255.41	-	-
13801	13802	3.87	-	-
13802	13803	45.39	-	-
13803	13804	18.80	-	-
13804	13805	47.20	-	-
13805	13806	12.75	-	-
13806	13807	20.09	-	-
13807	13799	254.84	-	-
34:07:060001:1929 (231)				
13808	13809	18.24	-	-
13809	13810	159.07	-	-
13810	13811	114.61	-	-
13811	13812	115.49	-	-
13812	13813	73.80	-	-
13813	13814	75.31	-	-
13814	13815	70.62	-	-
13815	13816	121.09	-	-
13816	13817	18.10	-	-
13817	13818	115.74	-	-
13818	13819	69.35	-	-
13819	13820	68.92	-	-
13820	13821	80.02	-	-
13821	13822	129.52	-	-
13822	13823	106.40	-	-
13823	13808	151.69	-	-
34:07:060001:1929 (232)				
13824	13825	220.19	-	-
13825	13826	59.35	-	-

13826	13827	22.00	-	-
13827	13828	47.43	-	-
13828	13829	211.45	-	-
13829	13824	18.95	-	-
34:07:060001:1929 (233)				
13830	13831	19.47	-	-
13831	13832	28.46	-	-
13832	13833	18.08	-	-
13833	13834	112.16	-	-
13834	13835	97.47	-	-
13835	13836	99.99	-	-
13836	13837	71.85	-	-
13837	13838	116.70	-	-
13838	13839	10.63	-	-
13839	13840	35.83	-	-
13840	13841	16.51	-	-
13841	13842	6.22	-	-
13842	13843	40.71	-	-
13843	13844	29.17	-	-
13844	13845	25.24	-	-
13845	13846	13.62	-	-
13846	13847	84.34	-	-
13847	13848	9.08	-	-
13848	13849	57.41	-	-
13849	13850	197.38	-	-
13850	13851	9.33	-	-
13851	13852	132.69	-	-
13852	13830	167.79	-	-
13853	13854	3.00	-	-
13854	13855	3.01	-	-
13855	13856	2.99	-	-
13856	13853	3.01	-	-
13857	13858	3.01	-	-
13858	13859	3.02	-	-
13859	13860	2.99	-	-
13860	13857	3.00	-	-
13861	13862	3.00	-	-
13862	13863	3.00	-	-
13863	13864	3.02	-	-
13864	13861	3.01	-	-

34:07:060001:1929 (234)				
13865	13866	198.89	-	-
13866	13867	262.42	-	-
13867	13868	207.73	-	-
13868	13869	13.32	-	-
13869	13870	204.48	-	-
13870	13871	264.79	-	-
13871	13872	198.35	-	-
13872	13873	182.03	-	-
13873	13874	45.31	-	-
13874	13875	338.22	-	-
13875	13876	12.06	-	-
13876	13877	337.69	-	-
13877	13878	46.62	-	-
13878	13865	180.46	-	-
34:07:060001:1929 (235)				
13879	13880	22.60	-	-
13880	13881	582.82	-	-
13881	13882	22.27	-	-
13882	13879	583.93	-	-
34:07:060001:1929 (236)				
13883	13884	21.25	-	-
13884	13885	197.06	-	-
13885	13886	22.07	-	-
13886	13883	197.70	-	-
34:07:060001:1929 (237)				
13887	13888	21.77	-	-
13888	13889	1249.77	-	-
13889	13890	21.52	-	-
13890	13887	1248.71	-	-
34:07:060001:1929 (238)				
13891	13892	12.52	-	-
13892	13893	54.90	-	-
13893	13894	1.28	-	-
13894	13895	3.63	-	-
13895	13896	1.37	-	-
13896	13897	1007.36	-	-
13897	13898	697.15	-	-
13898	13899	12.30	-	-
13899	13900	697.98	-	-
13900	13901	1010.77	-	-

13901	13891	52.98	-	-
34:07:060001:1929 (239)				
13902	13903	750.56	-	-
13903	13904	12.33	-	-
13904	13905	751.12	-	-
13905	13906	100.10	-	-
13906	13907	169.25	-	-
13907	13908	262.86	-	-
13908	13909	16.36	-	-
13909	13910	262.64	-	-
13910	13911	166.80	-	-
13911	13902	103.10	-	-
34:07:060001:1929 (240)				
13912	13913	12.46	-	-
13913	13914	662.10	-	-
13914	13915	435.77	-	-
13915	13916	12.24	-	-
13916	13917	435.03	-	-
13917	13912	662.31	-	-
34:07:060001:1929 (241)				
13918	13919	11.86	-	-
13919	13920	59.44	-	-
13920	13921	24.37	-	-
13921	13922	266.11	-	-
13922	13923	215.02	-	-
13923	13924	13.65	-	-
13924	13925	461.26	-	-
13925	13926	43.97	-	-
13926	13918	59.38	-	-
34:07:060001:1929 (242)				
13927	13928	385.60	-	-
13928	13929	17.08	-	-
13929	13930	42.73	-	-
13930	13931	189.06	-	-
13931	13932	71.80	-	-
13932	13933	45.81	-	-
13933	13934	20.12	-	-
13934	13935	22.42	-	-
13935	13936	220.09	-	-
13936	13937	12.33	-	-
13937	13938	223.47	-	-
13938	13939	27.14	-	-

13939	13940	13.31	-	-
13940	13941	43.24	-	-
13941	13942	72.10	-	-
13942	13943	189.96	-	-
13943	13944	43.44	-	-
13944	13945	13.56	-	-
13945	13946	386.58	-	-
13946	13947	68.79	-	-
13947	13948	23.14	-	-
13948	13949	28.00	-	-
13949	13950	36.27	-	-
13950	13951	63.69	-	-
13951	13952	63.90	-	-
13952	13953	31.86	-	-
13953	13954	37.95	-	-
13954	13955	10.84	-	-
13955	13956	44.72	-	-
13956	13957	34.50	-	-
13957	13958	10.95	-	-
13958	13959	62.65	-	-
13959	13960	62.57	-	-
13960	13961	37.79	-	-
13961	13962	56.43	-	-
13962	13927	64.24	-	-
34:07:060001:1929 (243)				
13963	13964	175.26	-	-
13964	13965	127.07	-	-
13965	13966	13.22	-	-
13966	13967	228.93	-	-
13967	13968	13.94	-	-
13968	13969	229.58	-	-
13969	13970	114.01	-	-
13970	13971	187.49	-	-
13971	13972	12.31	-	-
13972	13973	119.69	-	-
13973	13974	437.14	-	-
13974	13975	13.56	-	-
13975	13976	437.61	-	-
13976	13977	12.53	-	-
13977	13963	133.48	-	-
34:07:060001:1929 (244)				
13978	13979	13.60	-	-
13979	13980	348.86	-	-

13980	13981	64.59	-	-
13981	13982	63.92	-	-
13982	13983	12.61	-	-
13983	13984	67.65	-	-
13984	13985	65.74	-	-
13985	13978	350.62	-	-
34:07:060001:1929 (245)				
13986	13987	12.57	-	-
13987	13988	585.20	-	-
13988	13989	12.52	-	-
13989	13986	583.47	-	-
34:07:060001:1929 (246)				
13990	13991	222.84	-	-
13991	13992	223.01	-	-
13992	13993	214.73	-	-
13993	13994	13.68	-	-
13994	13995	79.75	-	-
13995	13996	12.36	-	-
13996	13997	84.13	-	-
13997	13998	23.28	-	-
13998	13999	218.82	-	-
13999	14000	222.28	-	-
14000	14001	222.94	-	-
14001	14002	69.91	-	-
14002	14003	12.01	-	-
14003	13990	70.00	-	-
34:07:060001:1929 (247)				
14004	14005	22.46	-	-
14005	14006	12.55	-	-
14006	14007	391.27	-	-
14007	14008	12.51	-	-
14008	14009	383.54	-	-
14009	14010	22.28	-	-
14010	14004	12.29	-	-
34:07:060001:1929 (248)				
14011	14012	12.49	-	-
14012	14013	123.58	-	-
14013	14014	222.08	-	-
14014	14015	259.16	-	-
14015	14016	12.45	-	-
14016	14017	258.80	-	-
14017	14018	223.54	-	-

14018	14011	122.10	-	-
34:07:060001:1929 (249)				
14019	14020	12.45	-	-
14020	14021	537.57	-	-
14021	14022	123.15	-	-
14022	14023	205.72	-	-
14023	14024	70.81	-	-
14024	14025	247.54	-	-
14025	14026	179.19	-	-
14026	14027	109.25	-	-
14027	14028	49.54	-	-
14028	14029	62.70	-	-
14029	14030	205.60	-	-
14030	14031	677.95	-	-
14031	14032	12.34	-	-
14032	14033	676.67	-	-
14033	14034	206.12	-	-
14034	14035	62.13	-	-
14035	14036	47.25	-	-
14036	14037	113.70	-	-
14037	14038	176.57	-	-
14038	14039	249.22	-	-
14039	14040	69.80	-	-
14040	14041	207.52	-	-
14041	14042	121.92	-	-
14042	14019	539.08	-	-
34:07:060001:1929 (250)				
14043	14044	12.68	-	-
14044	14045	376.50	-	-
14045	14046	25.93	-	-
14046	14047	12.98	-	-
14047	14048	23.73	-	-
14048	14049	14.20	-	-
14049	14043	383.04	-	-
34:07:060001:1929 (251)				
14050	14051	12.07	-	-
14051	14052	287.00	-	-
14052	14053	824.88	-	-
14053	14054	395.60	-	-
14054	14055	12.43	-	-
14055	14056	393.76	-	-
14056	14057	826.77	-	-

14057	14050	287.72	-	-
34:07:060001:1929 (252)				
14058	14059	739.60	-	-
14059	14060	14.30	-	-
14060	14061	738.74	-	-
14061	14058	13.11	-	-
34:07:060001:1929 (253)				
14062	14063	19.61	-	-
14063	14064	207.35	-	-
14064	14065	123.53	-	-
14065	14066	126.21	-	-
14066	14067	57.55	-	-
14067	14068	108.19	-	-
14068	14069	62.55	-	-
14069	14070	18.41	-	-
14070	14071	65.33	-	-
14071	14072	106.00	-	-
14072	14073	51.60	-	-
14073	14074	122.29	-	-
14074	14075	131.77	-	-
14075	14062	205.24	-	-
34:07:060001:1929 (254)				
14076	14077	128.09	-	-
14077	14078	18.07	-	-
14078	14079	133.62	-	-
14079	14080	194.59	-	-
14080	14081	43.34	-	-
14081	14082	30.86	-	-
14082	14083	18.58	-	-
14083	14084	33.64	-	-
14084	14085	45.33	-	-
14085	14076	193.69	-	-
34:07:060001:1929 (255)				
14086	14087	302.44	-	-
14087	14088	469.89	-	-
14088	14089	12.10	-	-
14089	14090	470.35	-	-
14090	14091	303.10	-	-
14091	14092	105.56	-	-
14092	14093	31.80	-	-
14093	14094	12.37	-	-
14094	14086	137.42	-	-

34:07:060001:1929 (256)				
14095	14096	5.92	-	-
14096	14097	91.74	-	-
14097	14098	403.29	-	-
14098	14099	6.26	-	-
14099	14100	402.68	-	-
14100	14095	92.84	-	-
34:07:060001:1929 (257)				
14101	14102	6.30	-	-
14102	14103	191.64	-	-
14103	14104	293.05	-	-
14104	14105	6.71	-	-
14105	14106	293.43	-	-
14106	14101	191.69	-	-
34:07:060001:1929 (258)				
14107	14108	415.89	-	-
14108	14109	43.51	-	-
14109	14110	15.60	-	-
14110	14111	12.97	-	-
14111	14112	15.45	-	-
14112	14113	42.55	-	-
14113	14114	415.56	-	-
14114	14107	13.08	-	-
34:07:060001:1929 (259)				
14115	14116	142.11	-	-
14116	14117	17.09	-	-
14117	14118	127.46	-	-
14118	14119	85.34	-	-
14119	14120	250.75	-	-
14120	14121	361.24	-	-
14121	14122	143.81	-	-
14122	14123	76.24	-	-
14123	14124	84.31	-	-
14124	14125	288.22	-	-
14125	14126	55.59	-	-
14126	14127	280.74	-	-
14127	14115	58.79	-	-
34:07:060001:1929 (260)				
14128	14129	12.10	-	-
14129	14130	103.53	-	-
14130	14131	339.16	-	-

14131	14132	151.76	-	-
14132	14133	23.29	-	-
14133	14134	22.40	-	-
14134	14135	24.93	-	-
14135	14136	629.50	-	-
14136	14137	203.05	-	-
14137	14138	12.80	-	-
14138	14139	364.16	-	-
14139	14140	187.94	-	-
14140	14141	279.29	-	-
14141	14142	30.65	-	-
14142	14143	12.26	-	-
14143	14144	100.00	-	-
14144	14145	11.94	-	-
14145	14146	104.08	-	-
14146	14147	20.23	-	-
14147	14148	278.96	-	-
14148	14149	187.36	-	-
14149	14150	363.80	-	-
14150	14151	190.44	-	-
14151	14152	627.42	-	-
14152	14153	20.87	-	-
14153	14154	20.35	-	-
14154	14155	19.86	-	-
14155	14156	152.04	-	-
14156	14157	341.67	-	-
14157	14128	104.42	-	-
34:07:060001:1929 (261)				
14158	14159	12.40	-	-
14159	14160	457.70	-	-
14160	14161	12.92	-	-
14161	14162	324.27	-	-
14162	14163	12.84	-	-
14163	14164	316.55	-	-
14164	14165	8.29	-	-
14165	14166	458.03	-	-
14166	14167	880.45	-	-
14167	14168	17.70	-	-
14168	14169	29.48	-	-
14169	14170	28.92	-	-
14170	14171	40.18	-	-
14171	14172	24.73	-	-
14172	14173	300.66	-	-

14173	14174	23.50	-	-
14174	14175	61.54	-	-
14175	14176	145.07	-	-
14176	14177	68.29	-	-
14177	14178	12.34	-	-
14178	14179	60.30	-	-
14179	14180	133.88	-	-
14180	14181	65.95	-	-
14181	14182	32.29	-	-
14182	14183	307.60	-	-
14183	14184	31.75	-	-
14184	14185	38.75	-	-
14185	14186	20.73	-	-
14186	14187	21.38	-	-
14187	14188	23.26	-	-
14188	14158	899.73	-	-
34:07:060001:1929 (262)				
14189	14190	12.72	-	-
14190	14191	517.33	-	-
14191	14192	12.14	-	-
14192	14189	515.61	-	-
34:07:060001:1929 (263)				
14193	14194	20.26	-	-
14194	10352	386.25	-	-
10352	10351	14.92	-	-
10351	10350	43.16	-	-
10350	10349	55.30	-	-
10349	10348	56.57	-	-
10348	10347	45.14	-	-
10347	10346	1.98	-	-
10346	10345	53.18	-	-
10345	10344	53.73	-	-
10344	10343	53.41	-	-
10343	10342	56.50	-	-
10342	10384	56.90	-	-
10384	14195	7.37	-	-
14195	14196	56.59	-	-
14196	14197	55.80	-	-
14197	14198	53.79	-	-
14198	14199	53.44	-	-
14199	7809	54.77	-	-
7809	14200	45.79	-	-
14200	14201	56.47	-	-

14201	14202	55.57	-	-
14202	14203	44.22	-	-
14203	14193	383.32	-	-
34:07:060001:1929 (264)				
14204	14205	12.27	-	-
14205	14206	199.63	-	-
14206	14207	82.45	-	-
14207	14208	100.86	-	-
14208	10312	117.15	-	-
10312	10311	123.11	-	-
10311	10310	115.30	-	-
10310	10334	82.21	-	-
10334	10333	107.06	-	-
10333	10332	42.71	-	-
10332	10367	12.01	-	-
10367	10366	42.81	-	-
10366	10365	106.86	-	-
10365	10364	4.56	-	-
10364	10363	72.99	-	-
10363	10362	115.55	-	-
10362	10361	124.55	-	-
10361	10360	10.36	-	-
10360	10359	105.49	-	-
10359	10358	102.22	-	-
10358	10357	84.40	-	-
10357	14204	200.19	-	-
34:07:060001:1929 (265)				
10374	14209	6.17	-	-
14209	14210	48.40	-	-
14210	14211	44.68	-	-
14211	14212	65.64	-	-
14212	14213	34.37	-	-
14213	14214	43.21	-	-
14214	14215	62.77	-	-
14215	7810	16.75	-	-
7810	14216	59.97	-	-
14216	14217	59.52	-	-
14217	10383	7.37	-	-
10383	10382	58.65	-	-
10382	10381	60.13	-	-
10381	14218	20.28	-	-
14218	10380	58.27	-	-
10380	10379	2.27	-	-

10379	10378	45.57	-	-
10378	10377	35.50	-	-
10377	10376	63.87	-	-
10376	10375	42.38	-	-
10375	10374	48.88	-	-
34:07:060001:1929 (266)				
14219	14220	15.01	-	-
14220	14221	331.78	-	-
14221	14222	15.58	-	-
14222	14219	332.60	-	-
34:07:060001:1929 (267)				
14223	14224	15.82	-	-
14224	14225	790.04	-	-
14225	14226	15.06	-	-
14226	14223	790.11	-	-
34:07:060001:1929 (268)				
14227	14228	14.10	-	-
14228	14229	423.37	-	-
14229	14230	14.30	-	-
14230	14227	422.47	-	-
34:07:060001:1929 (269)				
14231	14232	12.13	-	-
14232	14233	639.17	-	-
14233	14234	12.30	-	-
14234	14231	639.06	-	-
34:07:060001:1929 (270)				
8782	8783	12.28	-	-
8783	8778	784.74	-	-
8778	8779	157.87	-	-
8779	8780	12.39	-	-
8780	8781	158.02	-	-
8781	8782	784.73	-	-
34:07:060001:1929 (271)				
14235	14236	635.04	-	-
14236	14237	67.66	-	-
14237	14238	12.79	-	-
14238	14239	69.49	-	-
14239	14240	635.41	-	-
14240	14235	12.30	-	-
34:07:060001:1929 (272)				

14241	14242	66.22	-	-
14242	14243	174.32	-	-
14243	14244	84.86	-	-
14244	14245	12.83	-	-
14245	14246	84.23	-	-
14246	14247	177.05	-	-
14247	14248	66.91	-	-
14248	14241	12.81	-	-
34:07:060001:1929 (273)				
14249	14250	126.30	-	-
14250	14251	40.73	-	-
14251	14252	12.47	-	-
14252	14253	42.55	-	-
14253	14254	127.24	-	-
14254	14249	12.63	-	-
34:07:060001:1929 (274)				
8836	8835	742.45	-	-
8835	8840	12.28	-	-
8840	8839	741.61	-	-
8839	8838	764.52	-	-
8838	8837	12.55	-	-
8837	8836	763.76	-	-
34:07:060001:1929 (275)				
14255	14256	155.09	-	-
14256	14257	16.14	-	-
14257	14258	156.92	-	-
14258	14259	187.35	-	-
14259	14260	15.49	-	-
14260	14255	188.54	-	-
34:07:060001:1929 (276)				
14261	14262	139.47	-	-
14262	14263	13.21	-	-
14263	14264	138.35	-	-
14264	14261	12.91	-	-
34:07:060001:1929 (277)				
14265	14266	291.21	-	-
14266	14267	40.62	-	-
14267	14268	16.88	-	-
14268	14269	41.01	-	-
14269	14270	290.23	-	-
14270	14271	77.31	-	-

14271	14272	72.01	-	-
14272	14273	347.33	-	-
14273	14274	19.95	-	-
14274	14275	138.31	-	-
14275	14276	13.61	-	-
14276	14277	138.11	-	-
14277	14278	20.86	-	-
14278	14279	347.68	-	-
14279	14280	72.65	-	-
14280	14265	75.63	-	-
34:07:060001:1929 (278)				
14281	14282	29.42	-	-
14282	14283	42.62	-	-
14283	14284	12.01	-	-
14284	14285	42.34	-	-
14285	14286	21.72	-	-
14286	14287	122.70	-	-
14287	14288	146.82	-	-
14288	14289	34.10	-	-
14289	14290	110.11	-	-
14290	14291	31.39	-	-
14291	14292	12.16	-	-
14292	14293	30.18	-	-
14293	14294	115.13	-	-
14294	14295	39.34	-	-
14295	14296	147.79	-	-
14296	14281	126.31	-	-
34:07:060001:1929 (279)				
14297	14298	511.96	-	-
14298	14299	13.15	-	-
14299	14300	521.52	-	-
14300	14297	16.97	-	-
34:07:060001:1929 (280)				
14301	14302	11.69	-	-
14302	14303	355.83	-	-
14303	14304	12.53	-	-
14304	14301	353.29	-	-
34:07:060001:1929 (281)				
14305	14306	22.98	-	-
14306	14307	242.44	-	-
14307	14308	133.30	-	-
14308	14309	53.08	-	-

14309	14310	158.10	-	-
14310	14311	55.85	-	-
14311	14312	102.52	-	-
14312	14313	56.81	-	-
14313	14314	135.82	-	-
14314	14305	245.03	-	-
34:07:060001:1929 (282)				
14315	14316	8.20	-	-
14316	14317	363.43	-	-
14317	14318	8.35	-	-
14318	14315	363.66	-	-
34:07:060001:1929 (283)				
14319	14320	15.37	-	-
14320	14321	66.70	-	-
14321	14322	15.13	-	-
14322	14319	66.75	-	-
34:07:060001:1929 (284)				
14323	14324	14.76	-	-
14324	14325	54.45	-	-
14325	14326	77.18	-	-
14326	14327	58.04	-	-
14327	14328	77.91	-	-
14328	14329	45.45	-	-
14329	14330	13.04	-	-
14330	10814	43.92	-	-
10814	14331	2.95	-	-
14331	14332	121.24	-	-
14332	10813	22.85	-	-
10813	14333	66.34	-	-
14333	14323	55.42	-	-
34:07:060001:1929 (285)				
14334	14335	156.88	-	-
14335	14336	10.29	-	-
14336	14337	203.47	-	-
14337	14338	151.65	-	-
14338	14339	18.69	-	-
14339	14340	150.71	-	-
14340	14341	211.70	-	-
14341	14342	17.55	-	-
14342	14343	11.68	-	-
14343	14344	143.22	-	-
14344	14345	81.38	-	-

14345	14346	89.77	-	-
14346	14347	21.45	-	-
14347	14348	27.31	-	-
14348	14349	107.07	-	-
14349	14350	18.06	-	-
14350	14351	108.67	-	-
14351	14352	27.50	-	-
14352	14353	71.40	-	-
14353	14334	100.48	-	-
34:07:060001:1929 (286)				
14354	14355	18.70	-	-
14355	14356	372.50	-	-
14356	14357	60.42	-	-
14357	14358	117.03	-	-
14358	14359	142.60	-	-
14359	14360	33.80	-	-
14360	14361	46.89	-	-
14361	14362	83.17	-	-
14362	14363	11.01	-	-
14363	14364	23.89	-	-
14364	14365	12.54	-	-
14365	14366	129.00	-	-
14366	14367	394.42	-	-
14367	14368	22.61	-	-
14368	14369	371.88	-	-
14369	14370	129.28	-	-
14370	14371	18.52	-	-
14371	14372	39.67	-	-
14372	14373	16.78	-	-
14373	14374	88.87	-	-
14374	14375	37.64	-	-
14375	14376	24.08	-	-
14376	14377	143.34	-	-
14377	14378	101.25	-	-
14378	14379	42.70	-	-
14379	14354	371.94	-	-
34:07:060001:1929 (287)				
14380	14381	21.60	-	-
14381	14382	141.91	-	-
14382	14383	21.09	-	-
14383	14380	146.86	-	-
34:07:060001:1929 (288)				

14384	14385	20.27	-	-
14385	14386	293.22	-	-
14386	14387	20.75	-	-
14387	14384	293.48	-	-
34:07:060001:1929 (289)				
14388	14389	28.27	-	-
14389	14390	80.16	-	-
14390	14391	153.05	-	-
14391	14392	420.56	-	-
14392	14393	340.26	-	-
14393	14394	129.67	-	-
14394	14395	20.44	-	-
14395	14396	5.14	-	-
14396	14397	129.67	-	-
14397	14398	345.05	-	-
14398	14399	423.24	-	-
14399	14400	151.92	-	-
14400	14388	77.73	-	-
34:07:060001:1929 (290)				
14401	14402	94.12	-	-
14402	14403	222.35	-	-
14403	14404	6.74	-	-
14404	14405	221.80	-	-
14405	14406	94.43	-	-
14406	14401	6.48	-	-
34:07:060001:1929 (291)				
10573	10572	25.84	-	-
10572	10571	25.74	-	-
10571	10570	44.39	-	-
10570	10569	25.39	-	-
10569	10568	26.25	-	-
10568	10567	19.85	-	-
10567	10566	20.45	-	-
10566	10565	17.10	-	-
10565	10564	43.72	-	-
10564	10563	39.38	-	-
10563	10574	18.12	-	-
10574	10573	23.70	-	-
34:07:060001:1929 (292)				
14407	14408	310.96	-	-
14408	14409	105.62	-	-
14409	14410	95.79	-	-

14410	14411	121.08	-	-
14411	14412	14.46	-	-
14412	14413	24.54	-	-
14413	14414	148.04	-	-
14414	14415	96.11	-	-
14415	14416	104.48	-	-
14416	14417	309.68	-	-
14417	14407	18.35	-	-
34:07:060001:1929 (293)				
14418	14419	9.37	-	-
14419	14420	239.37	-	-
14420	14421	92.87	-	-
14421	14422	20.77	-	-
14422	14423	33.31	-	-
14423	14424	683.70	-	-
14424	14425	13.78	-	-
14425	14426	345.21	-	-
14426	14427	338.26	-	-
14427	14428	2.00	-	-
14428	14429	49.49	-	-
14429	14430	82.82	-	-
14430	14431	9.93	-	-
14431	14432	29.71	-	-
14432	14418	215.25	-	-
34:07:060001:1929 (294)				
14433	14434	19.87	-	-
14434	14435	99.96	-	-
14435	14436	67.27	-	-
14436	14437	956.30	-	-
14437	14438	500.15	-	-
14438	14439	459.70	-	-
14439	14440	113.51	-	-
14440	14441	15.80	-	-
14441	14442	50.20	-	-
14442	14443	597.77	-	-
14443	14444	150.09	-	-
14444	14445	429.81	-	-
14445	14446	549.98	-	-
14446	14447	268.66	-	-
14447	14448	138.78	-	-
14448	14433	12.76	-	-
14449	14450	1.95	-	-

14450	14451	1.95	-	-
14451	14452	1.95	-	-
14452	14449	1.95	-	-
34:07:060001:1929 (295)				
14453	14454	1758.55	-	-
14454	14455	12.60	-	-
14455	14456	1757.14	-	-
14456	14453	12.63	-	-
9237	9238	1.00	-	-
9238	9239	1.01	-	-
9239	9240	0.99	-	-
9240	9237	0.99	-	-
34:07:060001:1929 (296)				
14457	14458	595.17	-	-
14458	14459	643.82	-	-
14459	14460	11.85	-	-
14460	14461	642.51	-	-
14461	14462	597.05	-	-
14462	14457	12.30	-	-
34:07:060001:1929 (297)				
4562	14463	95.82	-	-
14463	4563	7.39	-	-
4563	14464	147.68	-	-
14464	4564	41.50	-	-
4564	4565	31.45	-	-
4565	4566	21.82	-	-
4566	4567	91.29	-	-
4567	4568	50.20	-	-
4568	4569	35.59	-	-
4569	14465	80.39	-	-
14465	4570	57.43	-	-
4570	4571	30.16	-	-
4571	14466	57.41	-	-
14466	4572	17.44	-	-
4572	14467	39.67	-	-
14467	14468	59.20	-	-
14468	4573	40.27	-	-
4573	4574	67.46	-	-
4574	4575	17.24	-	-
4575	14469	138.23	-	-
14469	4576	66.51	-	-

4576	4577	27.24	-	-
4577	14470	121.88	-	-
14470	14471	122.01	-	-
14471	4578	22.50	-	-
4578	4579	29.27	-	-
4579	4580	68.00	-	-
4580	4581	24.29	-	-
4581	4582	30.17	-	-
4582	4583	96.66	-	-
4583	4584	17.79	-	-
4584	14472	117.95	-	-
14472	4585	100.59	-	-
4585	14473	79.96	-	-
14473	4586	129.09	-	-
4586	14474	36.44	-	-
14474	14475	160.41	-	-
14475	14476	12.64	-	-
14476	14477	180.66	-	-
14477	4588	14.87	-	-
4588	14478	112.97	-	-
14478	4589	76.20	-	-
4589	14479	85.86	-	-
14479	14480	155.38	-	-
14480	4590	22.07	-	-
4590	4591	116.43	-	-
4591	6046	9.35	-	-
6046	14481	138.24	-	-
14481	14482	152.99	-	-
14482	14483	163.32	-	-
14483	14484	126.54	-	-
14484	6047	8.93	-	-
6047	14485	159.49	-	-
14485	14486	25.13	-	-
14486	6048	2.15	-	-
6048	14487	157.35	-	-
14487	6049	107.23	-	-
6049	14488	7.14	-	-
14488	14489	53.08	-	-
14489	6050	77.47	-	-
6050	14490	82.34	-	-
14490	14491	101.44	-	-
14491	6051	64.32	-	-
6051	14492	124.20	-	-
14492	14493	124.47	-	-

14493	6052	83.65	-	-
6052	6053	29.02	-	-
6053	6054	20.92	-	-
6054	6055	77.06	-	-
6055	6056	126.12	-	-
6056	6057	34.02	-	-
6057	6058	29.71	-	-
6058	14494	63.84	-	-
14494	14495	119.93	-	-
14495	6059	18.43	-	-
6059	6060	19.83	-	-
6060	6061	63.63	-	-
6061	6062	25.11	-	-
6062	14496	118.23	-	-
14496	14497	120.72	-	-
14497	6063	37.54	-	-
6063	6064	22.52	-	-
6064	14498	5.22	-	-
14498	4526	15.98	-	-
4526	14499	33.55	-	-
14499	14500	120.01	-	-
14500	4527	125.19	-	-
4527	14501	39.56	-	-
14501	4529	54.95	-	-
4529	4530	16.49	-	-
4530	14502	10.01	-	-
14502	14503	118.82	-	-
14503	4531	66.80	-	-
4531	4532	35.26	-	-
4532	4533	45.60	-	-
4533	4534	123.44	-	-
4534	4535	76.65	-	-
4535	4536	11.46	-	-
4536	4537	22.02	-	-
4537	14504	80.56	-	-
14504	14505	125.18	-	-
14505	4538	121.48	-	-
4538	14506	64.07	-	-
14506	14507	102.54	-	-
14507	4539	72.30	-	-
4539	4540	22.39	-	-
4540	14508	101.07	-	-
14508	4541	123.19	-	-
4541	4542	24.31	-	-

4542	4543	96.40	-	-
4543	4544	14.17	-	-
4544	4545	18.24	-	-
4545	4546	62.05	-	-
4546	4547	34.42	-	-
4547	14509	34.13	-	-
14509	14510	120.91	-	-
14510	4548	112.13	-	-
4548	4549	25.26	-	-
4549	14511	68.11	-	-
14511	4550	137.62	-	-
4550	4551	27.80	-	-
4551	14512	6.71	-	-
14512	4552	58.33	-	-
4552	14513	44.75	-	-
14513	14514	58.21	-	-
14514	4553	36.46	-	-
4553	14515	23.08	-	-
14515	4554	58.38	-	-
4554	4555	41.66	-	-
4555	14516	65.48	-	-
14516	4556	70.90	-	-
4556	4557	27.62	-	-
4557	4558	46.30	-	-
4558	14517	62.55	-	-
14517	4559	53.28	-	-
4559	4560	41.86	-	-
4560	14518	49.53	-	-
14518	14519	154.84	-	-
14519	4561	49.41	-	-
4561	4562	47.48	-	-
34:07:060001:1929 (298)				
14520	14521	57.52	-	-
14521	14522	14.75	-	-
14522	14523	57.25	-	-
14523	14524	421.80	-	-
14524	14525	3.76	-	-
14525	14526	12.14	-	-
14526	14527	153.09	-	-
14527	14528	54.32	-	-
14528	14529	126.92	-	-
14529	14530	13.44	-	-
14530	14531	128.10	-	-

14531	14532	57.27	-	-
14532	14533	92.16	-	-
14533	14520	504.80	-	-
34:07:060001:1929 (299)				
14534	14535	332.49	-	-
14535	14536	20.83	-	-
14536	14537	333.76	-	-
14537	14534	21.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1929**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4145235 ± 1425 6096.40 ± 54.66 (1) 62020.25 ± 174.33 (2) 7067.01 ± 58.85 (3) 25077.75 ± 110.85 (4) 8028.13 ± 62.72 (5) 13015.43 ± 79.86 (6) 27093.87 ± 115.22 (7) 10038.95 ± 70.14 (8) 7935.60 ± 62.36 (9) 6036.75 ± 54.39 (10) 38032.09 ± 136.51 (11) 17028.44 ± 91.35 (12) 13078.58 ± 80.05 (13) 43038.61 ± 145.22 (14) 3016.77 ± 38.45 (15) 2010.95 ± 31.39 (16) 13014.89 ± 79.86 (17) 34000.69 ± 129.07 (18) 13984.05 ± 82.78 (19) 8610.46 ± 64.95 (20) 23334.38 ± 106.93 (21) 10977.24 ± 73.34 (22) 8920.83 ± 66.12 (23) 3938.82 ± 43.93 (24) 32147.79 ± 125.51 (25) 12806.80 ± 79.22 (26) 3346.85 ± 40.50 (27) 1999.87 ± 31.30 (28) 9570.92 ± 68.48 (29) 9646.71 ± 68.75 (30) 20732.87 ± 100.79 (31) 3388.41 ± 40.75 (32) 3050.77 ± 38.66 (33) 7901.25 ± 62.22 (34) 12077.75 ± 76.93 (35) 38819.29 ± 137.92 (36) 27973.58 ± 117.08 (37)

		27084.70 ± 115.20 (38)
		8897.35 ± 66.03 (39)
		8517.90 ± 64.60 (40)
		29570.31 ± 120.37 (41)
		24358.58 ± 109.25 (42)
		4036.72 ± 44.47 (43)
		6602.85 ± 56.88 (44)
		11966.75 ± 76.57 (45)
		11995.01 ± 76.67 (46)
		13660.95 ± 81.82 (47)
		11367.79 ± 74.63 (48)
		11038.18 ± 73.54 (49)
		7981.84 ± 62.54 (50)
		10978.16 ± 73.34 (51)
		23952.44 ± 108.34 (52)
		13513.75 ± 81.37 (53)
		46214.57 ± 150.48 (54)
		11885.86 ± 76.32 (55)
		2055.05 ± 31.73 (56)
		1055.59 ± 22.74 (57)
		10052.93 ± 70.19 (58)
		2979.47 ± 38.21 (59)
		4990.55 ± 49.45 (60)
		10465.75 ± 71.61 (61)
		22012.89 ± 103.86 (62)
		2976.22 ± 38.19 (63)
		12306.41 ± 77.65 (64)
		9675.77 ± 68.86 (65)
		18084.01 ± 94.13 (66)
		11573.10 ± 75.30 (67)
		9378.12 ± 67.79 (68)
		16288.87 ± 89.34 (69)
		3013.89 ± 38.43 (70)
		12894.63 ± 79.49 (71)
		3398.92 ± 40.81 (72)
		6336.24 ± 55.72 (73)
		18962.84 ± 96.39 (74)
		9160.59 ± 67.00 (75)
		7591.21 ± 60.99 (76)
		1791.58 ± 29.63 (77)
		10101.72 ± 70.36 (78)
		16334.32 ± 89.46 (79)
		16885.56 ± 90.96 (80)
		13179.67 ± 80.36 (81)
		7059.34 ± 58.81 (82)
		6256.31 ± 55.37 (83)
		12777.52 ± 79.13 (84)
		18272.21 ± 94.62 (85)
		7883.33 ± 62.15 (86)
		12147.58 ± 77.15 (87)
		10488.55 ± 71.69 (88)
		17394.51 ± 92.32 (89)
		22123.63 ± 104.12 (90)
		31210.60 ± 123.67 (91)
		26198.61 ± 113.30 (92)
		12117.11 ± 77.05 (93)
		14012.03 ± 82.86 (94)
		46017.33 ± 150.16 (95)
		15338.42 ± 86.69 (96)
		12165.64 ± 77.21 (97)
		19093.53 ± 96.73 (98)
		7725.74 ± 61.53 (99)

		8279.19 ± 63.69 (100)
		15996.40 ± 88.53 (101)
		24016.24 ± 108.48 (102)
		49046.02 ± 155.02 (103)
		21580.47 ± 102.83 (104)
		65560.99 ± 179.23 (105)
		3026.85 ± 38.51 (106)
		56028.40 ± 165.69 (107)
		27802.56 ± 116.72 (108)
		37380.57 ± 135.34 (109)
		30666.65 ± 122.58 (110)
		9117.67 ± 66.84 (111)
		26003.80 ± 112.88 (112)
		5004.11 ± 49.52 (113)
		29901.44 ± 121.04 (114)
		6091.65 ± 54.63 (115)
		18061.96 ± 94.08 (116)
		31828.98 ± 124.88 (117)
		11009.81 ± 73.45 (118)
		12007.37 ± 76.70 (119)
		3286.08 ± 40.13 (120)
		3072.66 ± 38.80 (121)
		9078.69 ± 66.70 (122)
		18586.78 ± 95.43 (123)
		4025.03 ± 44.41 (124)
		15899.51 ± 88.27 (125)
		7695.92 ± 61.41 (126)
		6072.05 ± 54.55 (127)
		5851.02 ± 53.54 (128)
		15979.20 ± 88.49 (129)
		7444.99 ± 60.40 (130)
		18128.72 ± 94.25 (131)
		23803.96 ± 108.00 (132)
		4464.65 ± 46.77 (133)
		7214.43 ± 59.46 (134)
		17001.33 ± 91.27 (135)
		19819.20 ± 98.55 (136)
		14349.47 ± 83.85 (137)
		5079.06 ± 49.89 (138)
		17102.45 ± 91.54 (139)
		5021.91 ± 49.61 (140)
		17062.12 ± 91.44 (141)
		5005.47 ± 49.52 (142)
		17124.52 ± 91.60 (143)
		5002.64 ± 49.51 (144)
		15057.20 ± 85.90 (145)
		1060.81 ± 22.80 (146)
		19047.96 ± 96.61 (147)
		5025.01 ± 49.62 (148)
		20033.22 ± 99.08 (149)
		5153.54 ± 50.25 (150)
		5252.19 ± 50.73 (151)
		20012.19 ± 99.03 (152)
		19018.13 ± 96.53 (153)
		17123.26 ± 91.60 (154)
		11388.66 ± 74.70 (155)
		8018.67 ± 62.68 (156)
		47866.24 ± 153.15 (157)
		7035.12 ± 58.71 (158)
		7316.33 ± 59.87 (159)
		11068.07 ± 73.64 (160)
		7038.69 ± 58.73 (161)

		13041.74 ± 79.94 (162)
		4492.71 ± 46.92 (163)
		4028.84 ± 44.43 (164)
		34075.81 ± 129.22 (165)
		10074.53 ± 70.26 (166)
		21313.99 ± 102.20 (167)
		7362.71 ± 60.06 (168)
		6138.06 ± 54.84 (169)
		5094.48 ± 49.96 (170)
		2002.67 ± 31.33 (171)
		11947.23 ± 76.51 (172)
		10394.77 ± 71.37 (173)
		23906.14 ± 108.23 (174)
		7023.78 ± 58.67 (175)
		24176.81 ± 108.84 (176)
		2086.13 ± 31.97 (177)
		18003.65 ± 93.92 (178)
		18090.31 ± 94.15 (179)
		3010.71 ± 38.41 (180)
		14537.33 ± 84.40 (181)
		17931.29 ± 93.74 (182)
		38034.25 ± 136.52 (183)
		13089.93 ± 80.09 (184)
		5006.83 ± 49.53 (185)
		2044.38 ± 31.65 (186)
		14410.37 ± 84.03 (187)
		20524.41 ± 100.28 (188)
		14729.97 ± 84.96 (189)
		11091.10 ± 73.72 (190)
		9382.16 ± 67.80 (191)
		4027.59 ± 44.42 (192)
		1060.48 ± 22.80 (193)
		11055.10 ± 73.60 (194)
		24756.38 ± 110.14 (195)
		12059.08 ± 76.87 (196)
		7185.96 ± 59.34 (197)
		6015.04 ± 54.29 (198)
		10935.57 ± 73.20 (199)
		18391.01 ± 94.93 (200)
		56059.49 ± 165.74 (201)
		13828.94 ± 82.32 (202)
		3576.86 ± 41.86 (203)
		5008.48 ± 49.54 (204)
		8007.04 ± 62.64 (205)
		21252.00 ± 102.05 (206)
		6208.12 ± 55.15 (207)
		20823.92 ± 101.01 (208)
		12088.49 ± 76.96 (209)
		3044.46 ± 38.62 (210)
		10136.20 ± 70.48 (211)
		5008.67 ± 49.54 (212)
		2009.37 ± 31.38 (213)
		2001.63 ± 31.32 (214)
		2000.83 ± 31.31 (215)
		7021.46 ± 58.66 (216)
		10074.93 ± 70.26 (217)
		6001.64 ± 54.23 (218)
		6015.80 ± 54.29 (219)
		5026.82 ± 49.63 (220)
		6077.27 ± 54.57 (221)
		8007.73 ± 62.64 (222)
		8069.25 ± 62.88 (223)

		48012.74 ± 153.38 (224)
		8518.44 ± 64.61 (225)
		38134.12 ± 136.70 (226)
		33507.98 ± 128.14 (227)
		8493.69 ± 64.51 (228)
		9006.17 ± 66.43 (229)
		5921.94 ± 53.87 (230)
		13158.45 ± 80.30 (231)
		5183.71 ± 50.40 (232)
		33497.45 ± 128.12 (233)
		16011.31 ± 88.58 (234)
		13059.45 ± 79.99 (235)
		4274.14 ± 45.76 (236)
		27024.59 ± 115.07 (237)
		22055.95 ± 103.96 (238)
		16772.59 ± 90.66 (239)
		13486.40 ± 81.29 (240)
		7022.20 ± 58.66 (241)
		16017.85 ± 88.59 (242)
		15039.26 ± 85.84 (243)
		6298.01 ± 55.55 (244)
		7310.20 ± 59.85 (245)
		10063.79 ± 70.22 (246)
		5077.24 ± 49.88 (247)
		7521.10 ± 60.71 (248)
		30472.70 ± 122.20 (249)
		5075.97 ± 49.87 (250)
		18991.76 ± 96.47 (251)
		10123.14 ± 70.43 (252)
		12862.45 ± 79.39 (253)
		7397.73 ± 60.21 (254)
		12034.91 ± 76.79 (255)
		3071.62 ± 38.80 (256)
		3083.54 ± 38.87 (257)
		6095.45 ± 54.65 (258)
		28026.09 ± 117.19 (259)
		30562.47 ± 122.37 (260)
		29963.15 ± 121.17 (261)
		6405.94 ± 56.03 (262)
		11017.09 ± 73.47 (263)
		12907.79 ± 79.53 (264)
		2630.30 ± 35.90 (265)
		5074.30 ± 49.86 (266)
		12195.63 ± 77.30 (267)
		6002.01 ± 54.23 (268)
		7806.47 ± 61.85 (269)
		11801.59 ± 76.04 (270)
		8727.75 ± 65.40 (271)
		4005.41 ± 44.30 (272)
		2068.92 ± 31.84 (273)
		19556.02 ± 97.89 (274)
		5362.11 ± 51.26 (275)
		1812.11 ± 29.80 (276)
		16025.34 ± 88.61 (277)
		6332.01 ± 55.70 (278)
		7083.84 ± 58.92 (279)
		4247.95 ± 45.62 (280)
		12408.15 ± 77.97 (281)
		3006.68 ± 38.38 (282)
		1016.11 ± 22.31 (283)
		4088.62 ± 44.76 (284)
		15935.82 ± 88.37 (285)

		26212.64 ± 113.33 (286) 3034.78 ± 38.56 (287) 6015.72 ± 54.29 (288) 29379.36 ± 119.98 (289) 2065.41 ± 31.81 (290) 8186.43 ± 63.34 (291) 11883.20 ± 76.31 (292) 14407.19 ± 84.02 (293) 37935.61 ± 136.34 (294) 22040.87 ± 103.92 (295) 14984.32 ± 85.69 (296) 53992.07 ± 162.65 (297) 10048.48 ± 70.17 (298) 7009.27 ± 58.60 (299)
3	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{4145235} = 1425$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{6096.40} = 54.66$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{62020.25} = 174.33$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{7067.01} = 58.85$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{25077.75} = 110.85$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{8028.13} = 62.72$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{13015.43} = 79.86$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{27093.87} = 115.22$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{10038.95} = 70.14$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{7935.60} = 62.36$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{6036.75} = 54.39$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{38032.09} = 136.51$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{17028.44} = 91.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{13078.58} = 80.05$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{43038.61} = 145.22$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{3016.77} = 38.45$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2010.95} = 31.39$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{13014.89} = 79.86$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{34000.69} = 129.07$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{13984.05} = 82.78$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{8610.46} = 64.95$ (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{23334.38} = 106.93$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{10977.24} = 73.34$ (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{8920.83} = 66.12$ (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{3938.82} = 43.93$ (24) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{32147.79} = 125.51$ (25) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{12806.80} = 79.22$

		(26) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3346.85}=40.50$
		(27) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{1999.87}=31.30$
		(28) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9570.92}=68.48$
		(29) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9646.71}=68.75$
		(30) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{20732.87}=100.79$
		(31) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3388.41}=40.75$
		(32) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3050.77}=38.66$
		(33) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7901.25}=62.22$
		(34) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12077.75}=76.93$
		(35) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{38819.29}=137.92$
		(36) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{27973.58}=117.08$
		(37) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{27084.70}=115.20$
		(38) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8897.35}=66.03$
		(39) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8517.90}=64.60$
		(40) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{29570.31}=120.37$
		(41) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{24358.58}=109.25$
		(42) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4036.72}=44.47$
		(43) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6602.85}=56.88$
		(44) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11966.75}=76.57$
		(45) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11995.01}=76.67$
		(46) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13660.95}=81.82$
		(47) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11367.79}=74.63$
		(48) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11038.18}=73.54$
		(49) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7981.84}=62.54$
		(50) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10978.16}=73.34$
		(51) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{23952.44}=108.34$
		(52) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13513.75}=81.37$
		(53) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{46214.57}=150.48$
		(54) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11885.86}=76.32$
		(55) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2055.05}=31.73$
		(56) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{1055.59}=22.74$

		(57) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10052.93}=70.19$
		(58) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2979.47}=38.21$
		(59) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4990.55}=49.45$
		(60) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10465.75}=71.61$
		(61) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{22012.89}=103.86$
		(62) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2976.22}=38.19$
		(63) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12306.41}=77.65$
		(64) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9675.77}=68.86$
		(65) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18084.01}=94.13$
		(66) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11573.10}=75.30$
		(67) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9378.12}=67.79$
		(68) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16288.87}=89.34$
		(69) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3013.89}=38.43$
		(70) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12894.63}=79.49$
		(71) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3398.92}=40.81$
		(72) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6336.24}=55.72$
		(73) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18962.84}=96.39$
		(74) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9160.59}=67.00$
		(75) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7591.21}=60.99$
		(76) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{1791.58}=29.63$
		(77) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10101.72}=70.36$
		(78) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16334.32}=89.46$
		(79) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16885.56}=90.96$
		(80) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13179.67}=80.36$
		(81) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7059.34}=58.81$
		(82) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6256.31}=55.37$
		(83) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12777.52}=79.13$
		(84) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18272.21}=94.62$
		(85) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7883.33}=62.15$
		(86) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12147.58}=77.15$
		(87) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10488.55}=71.69$

		(88) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17394.51}=92.32$
		(89) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{22123.63}=104.12$
		(90) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{31210.60}=123.67$
		(91) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{26198.61}=113.30$
		(92) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12117.11}=77.05$
		(93) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{14012.03}=82.86$
		(94) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{46017.33}=150.16$
		(95) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15338.42}=86.69$
		(96) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12165.64}=77.21$
		(97) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{19093.53}=96.73$
		(98) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7725.74}=61.53$
		(99) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8279.19}=63.69$
		(100) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15996.40}=88.53$
		(101) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{24016.24}=108.48$
		(102) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{49046.02}=155.02$
		(103) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{21580.47}=102.83$
		(104) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{65560.99}=179.23$
		(105) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3026.85}=38.51$
		(106) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{56028.40}=165.69$
		(107) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{27802.56}=116.72$
		(108) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{37380.57}=135.34$
		(109) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{30666.65}=122.58$
		(110) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9117.67}=66.84$
		(111) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{26003.80}=112.88$
		(112) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5004.11}=49.52$
		(113) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{29901.44}=121.04$
		(114) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6091.65}=54.63$
		(115) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18061.96}=94.08$
		(116) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{31828.98}=124.88$
		(117) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11009.81}=73.45$
		(118) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12007.37}=76.70$

		(119) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3286.08}=40.13$
		(120) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3072.66}=38.80$
		(121) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9078.69}=66.70$
		(122) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18586.78}=95.43$
		(123) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4025.03}=44.41$
		(124) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15899.51}=88.27$
		(125) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7695.92}=61.41$
		(126) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6072.05}=54.55$
		(127) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5851.02}=53.54$
		(128) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15979.20}=88.49$
		(129) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7444.99}=60.40$
		(130) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18128.72}=94.25$
		(131) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{23803.96}=108.00$
		(132) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4464.65}=46.77$
		(133) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7214.43}=59.46$
		(134) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17001.33}=91.27$
		(135) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{19819.20}=98.55$
		(136) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{14349.47}=83.85$
		(137) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5079.06}=49.89$
		(138) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17102.45}=91.54$
		(139) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5021.91}=49.61$
		(140) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17062.12}=91.44$
		(141) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5005.47}=49.52$
		(142) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17124.52}=91.60$
		(143) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5002.64}=49.51$
		(144) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15057.20}=85.90$
		(145) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{1060.81}=22.80$
		(146) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{19047.96}=96.61$
		(147) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5025.01}=49.62$
		(148) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{20033.22}=99.08$
		(149) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5153.54}=50.25$

		(150) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5252.19}=50.73$
		(151) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{20012.19}=99.03$
		(152) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{19018.13}=96.53$
		(153) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17123.26}=91.60$
		(154) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11388.66}=74.70$
		(155) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8018.67}=62.68$
		(156) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{47866.24}=153.15$
		(157) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7035.12}=58.71$
		(158) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7316.33}=59.87$
		(159) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11068.07}=73.64$
		(160) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7038.69}=58.73$
		(161) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13041.74}=79.94$
		(162) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4492.71}=46.92$
		(163) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4028.84}=44.43$
		(164) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{34075.81}=129.22$
		(165) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10074.53}=70.26$
		(166) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{21313.99}=102.20$
		(167) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7362.71}=60.06$
		(168) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6138.06}=54.84$
		(169) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5094.48}=49.96$
		(170) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2002.67}=31.33$
		(171) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11947.23}=76.51$
		(172) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10394.77}=71.37$
		(173) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{23906.14}=108.23$
		(174) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7023.78}=58.67$
		(175) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{24176.81}=108.84$
		(176) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2086.13}=31.97$
		(177) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18003.65}=93.92$
		(178) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18090.31}=94.15$
		(179) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3010.71}=38.41$
		(180) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{14537.33}=84.40$

		(181) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{17931.29}=93.74$
		(182) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{38034.25}=136.52$
		(183) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13089.93}=80.09$
		(184) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5006.83}=49.53$
		(185) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2044.38}=31.65$
		(186) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{14410.37}=84.03$
		(187) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{20524.41}=100.28$
		(188) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{14729.97}=84.96$
		(189) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11091.10}=73.72$
		(190) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9382.16}=67.80$
		(191) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4027.59}=44.42$
		(192) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{1060.48}=22.80$
		(193) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11055.10}=73.60$
		(194) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{24756.38}=110.14$
		(195) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12059.08}=76.87$
		(196) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7185.96}=59.34$
		(197) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6015.04}=54.29$
		(198) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10935.57}=73.20$
		(199) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18391.01}=94.93$
		(200) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{56059.49}=165.74$
		(201) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13828.94}=82.32$
		(202) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3576.86}=41.86$
		(203) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5008.48}=49.54$
		(204) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8007.04}=62.64$
		(205) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{21252.00}=102.05$
		(206) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6208.12}=55.15$
		(207) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{20823.92}=101.01$
		(208) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12088.49}=76.96$
		(209) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3044.46}=38.62$
		(210) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10136.20}=70.48$
		(211) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5008.67}=49.54$

		(212) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2009.37}=31.38$
		(213) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2001.63}=31.32$
		(214) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2000.83}=31.31$
		(215) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7021.46}=58.66$
		(216) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10074.93}=70.26$
		(217) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6001.64}=54.23$
		(218) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6015.80}=54.29$
		(219) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5026.82}=49.63$
		(220) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6077.27}=54.57$
		(221) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8007.73}=62.64$
		(222) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8069.25}=62.88$
		(223) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{48012.74}=153.38$
		(224) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8518.44}=64.61$
		(225) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{38134.12}=136.70$
		(226) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{33507.98}=128.14$
		(227) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8493.69}=64.51$
		(228) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{9006.17}=66.43$
		(229) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5921.94}=53.87$
		(230) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13158.45}=80.30$
		(231) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5183.71}=50.40$
		(232) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{33497.45}=128.12$
		(233) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16011.31}=88.58$
		(234) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13059.45}=79.99$
		(235) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4274.14}=45.76$
		(236) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{27024.59}=115.07$
		(237) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{22055.95}=103.96$
		(238) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16772.59}=90.66$
		(239) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{13486.40}=81.29$
		(240) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7022.20}=58.66$
		(241) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{16017.85}=88.59$
		(242) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{15039.26}=85.84$

		(243) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6298.01}=55.55$
		(244) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7310.20}=59.85$
		(245) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10063.79}=70.22$
		(246) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5077.24}=49.88$
		(247) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7521.10}=60.71$
		(248) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{30472.70}=122.20$
		(249) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5075.97}=49.87$
		(250) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{18991.76}=96.47$
		(251) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{10123.14}=70.43$
		(252) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12862.45}=79.39$
		(253) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7397.73}=60.21$
		(254) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12034.91}=76.79$
		(255) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3071.62}=38.80$
		(256) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{3083.54}=38.87$
		(257) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6095.45}=54.65$
		(258) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{28026.09}=117.19$
		(259) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{30562.47}=122.37$
		(260) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{29963.15}=121.17$
		(261) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6405.94}=56.03$
		(262) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11017.09}=73.47$
		(263) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12907.79}=79.53$
		(264) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2630.30}=35.90$
		(265) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{5074.30}=49.86$
		(266) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{12195.63}=77.30$
		(267) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{6002.01}=54.23$
		(268) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{7806.47}=61.85$
		(269) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{11801.59}=76.04$
		(270) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{8727.75}=65.40$
		(271) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{4005.41}=44.30$
		(272) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{2068.92}=31.84$
		(273) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0,2 * \sqrt{19556.02}=97.89$

		<div>(274)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5362.11} = 51.26$ <div>(275)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1812.11} = 29.80$ <div>(276)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{16025.34} = 88.61$ <div>(277)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6332.01} = 55.70$ <div>(278)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7083.84} = 58.92$ <div>(279)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4247.95} = 45.62$ <div>(280)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{12408.15} = 77.97$ <div>(281)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3006.68} = 38.38$ <div>(282)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1016.11} = 22.31$ <div>(283)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4088.62} = 44.76$ <div>(284)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{15935.82} = 88.37$ <div>(285)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{26212.64} = 113.33$ <div>(286)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3034.78} = 38.56$ <div>(287)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6015.72} = 54.29$ <div>(288)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{29379.36} = 119.98$ <div>(289)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2065.41} = 31.81$ <div>(290)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{8186.43} = 63.34$ <div>(291)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{11883.20} = 76.31$ <div>(292)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{14407.19} = 84.02$ <div>(293)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{37935.61} = 136.34$ <div>(294)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{22040.87} = 103.92$ <div>(295)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{14984.32} = 85.69$ <div>(296)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{53992.07} = 162.65$ <div>(297)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{10048.48} = 70.17$ <div>(298)</div> $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7009.27} = 58.60$ <div>(299)</div>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4145183
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1930(1)							
14538	731711.09	2242713.89	731711.09	2242713.89	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14539	731656.85	2242799.44	731656.85	2242799.44	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14540	731639.62	2242838.82	731639.62	2242838.82	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14541	731636.55	2242921.37	731636.55	2242921.37	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14542	731622.93	2243013.73	731622.93	2243013.73	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14543	731616.16	2243032.20	731616.16	2243032.20	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14544	731589.73	2243104.60	731589.73	2243104.60	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14545	731582.92	2243168.18	731582.92	2243168.18	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14546	731475.45	2243260.55	731475.45	2243260.55	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14547	731442.89	2243387.73	731442.89	2243387.73	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14548	731423.21	2243425.60	731423.21	2243425.60	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14549	731403.54	2243502.06	731403.54	2243502.06	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14550	731377.08	2243543.78	731377.08	2243543.78	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14551	731310.42	2243648.93	731310.42	2243648.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14552	731288.60	2243663.01	731288.60	2243663.01	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14553	731252.88	2243686.02	731252.88	2243686.02	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14554	731171.12	2243802.60	731171.12	2243802.60	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14555	731157.49	2243862.42	731157.49	2243862.42	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14556	731077.98	2244016.10	731077.98	2244016.10	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14557	731068.98	2244025.17	731068.98	2244025.17	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14558	730847.86	2244247.76	730847.86	2244247.76	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14559	730833.45	2244245.45	730833.45	2244245.45	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14560	730958.32	2244109.99	730958.32	2244109.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14561	730977.94	2244090.03	730977.94	2244090.03	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14562	731076.86	2243989.34	731076.86	2243989.34	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14563	731135.06	2243877.15	731135.06	2243877.15	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14564	731149.83	2243818.10	731149.83	2243818.10	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14565	731154.11	2243800.95	731154.11	2243800.95	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14566	731231.12	2243692.15	731231.12	2243692.15	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14567	731246.18	2243670.78	731246.18	2243670.78	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14568	731296.98	2243639.03	731296.98	2243639.03	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14569	731392.24	2243490.85	731392.24	2243490.85	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14570	731401.76	2243448.52	731401.76	2243448.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14571	731424.00	2243391.38	731424.00	2243391.38	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14572	731461.03	2243258.04	731461.03	2243258.04	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14573	731569.03	2243158.55	731569.03	2243158.55	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14574	731576.51	2243103.53	731576.51	2243103.53	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14575	731607.21	2243015.66	731607.21	2243015.66	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14576	731619.91	2242948.99	731619.91	2242948.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14577	731626.16	2242828.35	731626.16	2242828.35	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14578	731668.87	2242750.97	731668.87	2242750.97	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

14579	731702.02	2242688.98	731702.02	2242688.98	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11646	731724.65	2242648.65	731724.65	2242648.65	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14580	731730.30	2242661.93	731730.30	2242661.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14538	731711.09	2242713.89	731711.09	2242713.89	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1930(2)							
14581	729388.86	2232265.62	729388.86	2232265.62	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14582	729379.38	2232278.61	729379.38	2232278.61	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14583	729065.95	2232101.79	729065.95	2232101.79	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14584	729047.61	2232102.71	729047.61	2232102.71	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14585	729038.48	2232108.69	729038.48	2232108.69	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14586	728907.89	2232274.74	728907.89	2232274.74	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14587	728765.69	2232458.36	728765.69	2232458.36	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14588	728636.84	2232624.42	728636.84	2232624.42	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14589	728588.39	2232705.52	728588.39	2232705.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14590	728521.25	2232893.28	728521.25	2232893.28	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14591	728509.25	2232894.50	728509.25	2232894.50	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14604	729090.44	2233839.81	729090.44	2233839.81	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14605	729119.96	2233872.84	729119.96	2233872.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14606	729159.31	2233910.79	729159.31	2233910.79	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14607	729190.94	2233931.17	729190.94	2233931.17	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14608	729218.35	2233950.85	729218.35	2233950.85	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14609	729245.76	2233957.17	729245.76	2233957.17	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14610	729295.65	2233952.25	729295.65	2233952.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14611	729320.96	2233944.52	729320.96	2233944.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14612	729348.36	2233937.49	729348.36	2233937.49	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14613	729363.82	2233938.90	729363.82	2233938.90	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14614	729365.22	2233946.63	729365.22	2233946.63	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14615	729357.49	2233956.47	729357.49	2233956.47	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14616	729335.00	2233953.66	729335.00	2233953.66	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14617	729306.89	2233964.90	729306.89	2233964.90	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14618	729283.00	2233968.41	729283.00	2233968.41	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

14619	729250.68	2233971.93	729250.68	2233971.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14620	729217.64	2233963.50	729217.64	2233963.50	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14621	729181.11	2233944.52	729181.11	2233944.52	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14622	729146.66	2233919.23	729146.66	2233919.23	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14623	729109.43	2233884.79	729109.43	2233884.79	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14624	729080.60	2233848.24	729080.60	2233848.24	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14625	729047.47	2233818.92	729047.47	2233818.92	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14603	729062.26	2233812.37	729062.26	2233812.37	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1930(5)							
14626	732627.93	2239267.71	732627.93	2239267.71	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14627	732683.43	2239128.98	732683.43	2239128.98	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14628	732698.63	2239135.28	732698.63	2239135.28	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14629	732645.21	2239274.07	732645.21	2239274.07	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14630	732594.68	2239434.94	732594.68	2239434.94	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14631	732557.67	2239513.24	732557.67	2239513.24	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14632	732539.86	2239541.00	732539.86	2239541.00	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14633	732502.15	2239633.53	732502.15	2239633.53	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14634	732449.46	2239765.22	732449.46	2239765.22	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14635	732297.14	2240169.53	732297.14	2240169.53	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14636	732269.39	2240262.06	732269.39	2240262.06	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14637	732177.25	2240534.89	732177.25	2240534.89	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14638	732160.34	2240534.89	732160.34	2240534.89	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14639	732169.42	2240507.04	732169.42	2240507.04	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14640	732255.30	2240258.33	732255.30	2240258.33	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14641	732282.15	2240165.29	732282.15	2240165.29	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14642	732430.20	2239765.38	732430.20	2239765.38	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14643	732430.82	2239759.84	732430.82	2239759.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14644	732482.41	2239630.18	732482.41	2239630.18	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14645	732523.42	2239529.64	732523.42	2239529.64	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14646	732540.62	2239501.86	732540.62	2239501.86	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14647	732575.02	2239429.10	732575.02	2239429.10	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

14626	732627.93	2239267.71	732627.93	2239267.71	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 930(6)							
9480	725550.26	2232022.12	725550.26	2232022.12	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9491	725541.02	2232035.87	725541.02	2232035.87	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9490	725510.23	2232003.86	725510.23	2232003.86	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9489	725446.99	2231977.14	725446.99	2231977.14	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9488	725352.83	2231982.06	725352.83	2231982.06	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9487	725260.05	2231958.17	725260.05	2231958.17	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9486	725177.65	2231926.19	725177.65	2231926.19	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9485	725178.53	2231904.41	725178.53	2231904.41	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9484	725267.08	2231942.01	725267.08	2231942.01	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9483	725351.42	2231962.39	725351.42	2231962.39	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9482	725456.12	2231963.09	725456.12	2231963.09	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9481	725522.18	2231992.61	725522.18	2231992.61	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
9480	725550.26	2232022.12	725550.26	2232022.12	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 930(7)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14648	726689.34	2245009.91	726689.34	2245009.91	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14649	726682.80	2245372.09	726682.80	2245372.09	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14650	726670.70	2245371.87	726670.70	2245371.87	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14651	726670.78	2245354.45	726670.78	2245354.45	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14652	726676.96	2245010.17	726676.96	2245010.17	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14653	726704.60	2244328.00	726704.60	2244328.00	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14654	726718.47	2244207.16	726718.47	2244207.16	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14655	726717.51	2244183.92	726717.51	2244183.92	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14656	726729.75	2244184.01	726729.75	2244184.01	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14657	726729.43	2244210.45	726729.43	2244210.45	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14658	726717.21	2244328.04	726717.21	2244328.04	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14648	726689.34	2245009.91	726689.34	2245009.91	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1930(8)							
14659	722822.75	2247726.32	722822.75	2247726.32	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14660	723443.39	2247159.56	723443.39	2247159.56	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14661	723548.16	2247030.81	723548.16	2247030.81	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1930**

14662	723709.66	2246899.88	723709.66	2246899.88	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14663	723793.12	2246816.97	723793.12	2246816.97	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14664	723802.26	2246827.93	723802.26	2246827.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14665	723718.79	2246910.93	723718.79	2246910.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14666	723558.40	2247040.95	723558.40	2247040.95	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14667	723455.09	2247168.90	723455.09	2247168.90	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14668	722845.50	2247727.34	722845.50	2247727.34	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14659	722822.75	2247726.32	722822.75	2247726.32	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1930(9)							
14669	715687.08	2242753.00	715687.08	2242753.00	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14670	715808.01	2242753.99	715808.01	2242753.99	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14671	715888.63	2242760.38	715888.63	2242760.38	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14672	715988.45	2242774.09	715988.45	2242774.09	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14673	715988.49	2242780.82	715988.49	2242780.82	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14674	715929.92	2242772.18	715929.92	2242772.18	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14675	715844.39	2242762.85	715844.39	2242762.85	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930

14676	715790.31	2242761.36	715790.31	2242761.36	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14677	715688.06	2242760.38	715688.06	2242760.38	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14669	715687.08	2242753.00	715687.08	2242753.00	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1930(10)							
14678	716522.26	2242899.84	716522.26	2242899.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14679	716651.58	2242933.91	716651.58	2242933.91	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14680	716673.71	2242936.87	716673.71	2242936.87	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14681	716748.42	2242936.37	716748.42	2242936.37	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14682	716910.65	2242944.23	716910.65	2242944.23	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14683	717025.19	2242961.93	717025.19	2242961.93	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14684	717085.16	2242977.67	717085.16	2242977.67	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14685	717097.96	2242994.37	717097.96	2242994.37	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14686	717091.56	2242999.29	717091.56	2242999.29	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14687	717080.25	2242984.55	717080.25	2242984.55	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14688	717022.73	2242969.30	717022.73	2242969.30	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14689	716909.18	2242951.11	716909.18	2242951.11	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930							
14690	716746.95	2242943.74	716746.95	2242943.74	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14691	716671.24	2242943.25	716671.24	2242943.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14692	716648.14	2242938.83	716648.14	2242938.83	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14693	716523.95	2242906.74	716523.95	2242906.74	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14678	716522.26	2242899.84	716522.26	2242899.84	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 930(11)							
14694	719427.09	2240217.20	719427.09	2240217.20	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14695	719441.53	2240228.36	719441.53	2240228.36	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14696	719351.83	2240364.96	719351.83	2240364.96	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14697	719331.93	2240361.25	719331.93	2240361.25	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14694	719427.09	2240217.20	719427.09	2240217.20	Аналитический метод	5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1930							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1930(1)							
14538	14539	101.30	-	-			
14539	14540	42.98	-	-			
14540	14541	82.61	-	-			
14541	14542	93.36	-	-			
14542	14543	19.67	-	-			
14543	14544	77.07	-	-			
14544	14545	63.94	-	-			

14545	14546	141.71	-	-
14546	14547	131.28	-	-
14547	14548	42.68	-	-
14548	14549	78.95	-	-
14549	14550	49.40	-	-
14550	14551	124.50	-	-
14551	14552	25.97	-	-
14552	14553	42.49	-	-
14553	14554	142.39	-	-
14554	14555	61.35	-	-
14555	14556	173.03	-	-
14556	14557	12.78	-	-
14557	14558	313.75	-	-
14558	14559	14.59	-	-
14559	14560	184.23	-	-
14560	14561	27.99	-	-
14561	14562	141.15	-	-
14562	14563	126.39	-	-
14563	14564	60.87	-	-
14564	14565	17.68	-	-
14565	14566	133.30	-	-
14566	14567	26.14	-	-
14567	14568	59.91	-	-
14568	14569	176.16	-	-
14569	14570	43.39	-	-
14570	14571	61.32	-	-
14571	14572	138.39	-	-
14572	14573	146.84	-	-
14573	14574	55.53	-	-
14574	14575	93.08	-	-
14575	14576	67.87	-	-
14576	14577	120.80	-	-
14577	14578	88.38	-	-
14578	14579	70.30	-	-
14579	11646	46.25	-	-
11646	14580	14.43	-	-
14580	14538	55.40	-	-
34:07:060001:1930(2)				
14581	14582	16.08	-	-
14582	14583	359.87	-	-
14583	14584	18.36	-	-
14584	14585	10.91	-	-
14585	14586	211.25	-	-
14586	14587	232.24	-	-

14587	14588	210.19	-	-
14588	14589	94.47	-	-
14589	14590	199.40	-	-
14590	14591	12.06	-	-
14591	14592	206.89	-	-
14592	14593	96.52	-	-
14593	14594	209.54	-	-
14594	14595	232.27	-	-
14595	14596	210.90	-	-
14596	14597	17.88	-	-
14597	14598	26.10	-	-
14598	14581	368.25	-	-
34:07:060001:1930(3)				
14599	14600	264.19	-	-
14600	14601	11.26	-	-
14601	14602	269.68	-	-
14602	14599	9.73	-	-
34:07:060001:1930(4)				
14603	14604	39.33	-	-
14604	14605	44.30	-	-
14605	14606	54.67	-	-
14606	14607	37.63	-	-
14607	14608	33.74	-	-
14608	14609	28.13	-	-
14609	14610	50.13	-	-
14610	14611	26.46	-	-
14611	14612	28.29	-	-
14612	14613	15.52	-	-
14613	14614	7.86	-	-
14614	14615	12.51	-	-
14615	14616	22.66	-	-
14616	14617	30.27	-	-
14617	14618	24.15	-	-
14618	14619	32.51	-	-
14619	14620	34.10	-	-
14620	14621	41.17	-	-
14621	14622	42.74	-	-
14622	14623	50.72	-	-
14623	14624	46.55	-	-
14624	14625	44.24	-	-
14625	14603	16.18	-	-
34:07:060001:1930(5)				
14626	14627	149.42	-	-
14627	14628	16.45	-	-

14628	14629	148.72	-	-
14629	14630	168.62	-	-
14630	14631	86.61	-	-
14631	14632	32.98	-	-
14632	14633	99.92	-	-
14633	14634	141.84	-	-
14634	14635	432.05	-	-
14635	14636	96.60	-	-
14636	14637	287.97	-	-
14637	14638	16.91	-	-
14638	14639	29.29	-	-
14639	14640	263.12	-	-
14640	14641	96.84	-	-
14641	14642	426.44	-	-
14642	14643	5.57	-	-
14643	14644	139.55	-	-
14644	14645	108.58	-	-
14645	14646	32.67	-	-
14646	14647	80.48	-	-
14647	14626	169.84	-	-
34:07:060001:1930(6)				
9480	9491	16.57	-	-
9491	9490	44.41	-	-
9490	9489	68.65	-	-
9489	9488	94.29	-	-
9488	9487	95.81	-	-
9487	9486	88.39	-	-
9486	9485	21.80	-	-
9485	9484	96.20	-	-
9484	9483	86.77	-	-
9483	9482	104.70	-	-
9482	9481	72.36	-	-
9481	9480	40.73	-	-
34:07:060001:1930(7)				
14648	14649	362.24	-	-
14649	14650	12.10	-	-
14650	14651	17.42	-	-
14651	14652	344.34	-	-
14652	14653	682.73	-	-
14653	14654	121.63	-	-
14654	14655	23.26	-	-
14655	14656	12.24	-	-
14656	14657	26.44	-	-
14657	14658	118.22	-	-

14658	14648	682.44	-	-
34:07:060001:1930(8)				
14659	14660	840.48	-	-
14660	14661	165.99	-	-
14661	14662	207.91	-	-
14662	14663	117.64	-	-
14663	14664	14.27	-	-
14664	14665	117.71	-	-
14665	14666	206.47	-	-
14666	14667	164.45	-	-
14667	14668	826.71	-	-
14668	14659	22.77	-	-
34:07:060001:1930(9)				
14669	14670	120.93	-	-
14670	14671	80.87	-	-
14671	14672	100.76	-	-
14672	14673	6.73	-	-
14673	14674	59.20	-	-
14674	14675	86.04	-	-
14675	14676	54.10	-	-
14676	14677	102.25	-	-
14677	14669	7.44	-	-
34:07:060001:1930 (10)				
14678	14679	133.73	-	-
14679	14680	22.33	-	-
14680	14681	74.71	-	-
14681	14682	162.42	-	-
14682	14683	115.90	-	-
14683	14684	62.00	-	-
14684	14685	21.04	-	-
14685	14686	8.07	-	-
14686	14687	18.58	-	-
14687	14688	59.51	-	-
14688	14689	115.00	-	-
14689	14690	162.40	-	-
14690	14691	75.71	-	-
14691	14692	23.52	-	-
14692	14693	128.27	-	-
14693	14678	7.10	-	-
34:07:060001:1930 (11)				
14694	14695	18.25	-	-
14695	14696	163.42	-	-
14696	14697	20.24	-	-

14697	14694	172.64	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1930				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130644 \pm 253 28673.26 \pm 118.53 (1) 16981.78 \pm 91.22 (2) 2630.17 \pm 35.90 (3) 5326.54 \pm 51.09 (4) 26221.30 \pm 113.35 (5) 6884.10 \pm 58.08 (6) 14703.13 \pm 84.88 (7) 19943.62 \pm 98.86 (8) 2099.41 \pm 32.07 (9) 4084.40 \pm 44.74 (10) 3096.60 \pm 38.95 (11)		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{130644} = 253$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{28673.26} = 118.53$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{16981.78} = 91.22$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2630.17} = 35.90$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5326.54} = 51.09$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{26221.30} = 113.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6884.10} = 58.08$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{14703.13} = 84.88$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{19943.62} = 98.86$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2099.41} = 32.07$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4084.40} = 44.74$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3096.60} = 38.95$ (11)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	130624		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1938(1)							
14698	716967.44	2239029.22	716967.44	2239029.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14699	716965.72	2239031.67	716965.72	2239031.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14700	716958.30	2239026.61	716958.30	2239026.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14701	716960.01	2239024.11	716960.01	2239024.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14698	716967.44	2239029.22	716967.44	2239029.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(2)							
11174	717153.87	2238791.20	717153.87	2238791.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11173	717184.07	2239117.76	717184.07	2239117.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11172	717141.07	2239126.36	717141.07	2239126.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11171	716970.77	2239135.07	716970.77	2239135.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14702	716971.23	2239132.42	716971.23	2239132.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14703	716979.44	2239112.48	716979.44	2239112.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1938**

14704	716980.58	2239109.72	716980.58	2239109.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14705	716992.82	2239080.07	716992.82	2239080.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14706	716993.96	2239077.30	716993.96	2239077.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14707	717002.47	2239056.65	717002.47	2239056.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14708	717003.03	2239055.28	717003.03	2239055.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14709	717003.62	2239053.88	717003.62	2239053.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14710	717013.54	2239030.47	717013.54	2239030.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14711	717014.11	2239029.10	717014.11	2239029.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14712	717014.70	2239027.71	717014.70	2239027.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14713	717021.55	2239011.62	717021.55	2239011.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14714	717022.13	2239010.26	717022.13	2239010.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14715	717022.71	2239008.87	717022.71	2239008.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14716	717033.07	2238984.53	717033.07	2238984.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14717	717041.37	2238965.17	717041.37	2238965.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14718	717086.09	2238851.87	717086.09	2238851.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

14822	-	-	717099.97	2238816.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14719	717107.16	2238798.49	717107.16	2238798.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14720	717107.29	2238798.16	717107.29	2238798.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14721	717107.33	2238798.14	717107.33	2238798.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14722	717113.94	2238794.39	717113.94	2238794.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14815	-	-	717133.46	2238792.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14723	717134.51	2238792.69	717134.51	2238792.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11174	717153.87	2238791.20	717153.87	2238791.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(3)							
14724	716992.17	2239076.47	716992.17	2239076.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14706	716993.96	2239077.30	716993.96	2239077.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14705	716992.82	2239080.07	716992.82	2239080.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14725	716990.91	2239079.19	716990.91	2239079.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14724	716992.17	2239076.47	716992.17	2239076.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(4)							
14726	716996.08	2239007.17	716996.08	2239007.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

14727	716997.30	2239009.94	716997.30	2239009.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14728	716994.58	2239011.17	716994.58	2239011.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14729	716993.32	2239008.41	716993.32	2239008.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14726	716996.08	2239007.17	716996.08	2239007.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(5)							
14730	717041.67	2238893.64	717041.67	2238893.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14731	717042.74	2238896.45	717042.74	2238896.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14732	717034.96	2238899.74	717034.96	2238899.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14733	717033.85	2238896.92	717033.85	2238896.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14730	717041.67	2238893.64	717041.67	2238893.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(6)							
14712	717014.70	2239027.71	717014.70	2239027.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14711	717014.11	2239029.10	717014.11	2239029.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14710	717013.54	2239030.47	717013.54	2239030.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14734	717011.86	2239029.69	717011.86	2239029.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14735	717013.12	2239026.97	717013.12	2239026.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

14712	717014.70	2239027.71	717014.70	2239027.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(7)							
14736	716984.84	2239060.93	716984.84	2239060.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14737	716985.73	2239063.82	716985.73	2239063.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14738	716982.86	2239064.72	716982.86	2239064.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14739	716981.95	2239061.83	716981.95	2239061.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14736	716984.84	2239060.93	716984.84	2239060.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(8)							
14740	716971.24	2239055.94	716971.24	2239055.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14741	716972.12	2239058.83	716972.12	2239058.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14742	716969.26	2239059.72	716969.26	2239059.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14743	716968.35	2239056.83	716968.35	2239056.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14740	716971.24	2239055.94	716971.24	2239055.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(9)							
14744	716980.60	2239032.87	716980.60	2239032.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14745	716978.87	2239035.31	716978.87	2239035.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14746	716971.67	2239030.43	716971.67	2239030.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938							
14747	716973.31	2239027.90	716973.31	2239027.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14744	716980.60	2239032.87	716980.60	2239032.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(10)							
14704	716980.58	2239109.72	716980.58	2239109.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14703	716979.44	2239112.48	716979.44	2239112.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14748	716977.13	2239111.42	716977.13	2239111.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14749	716978.38	2239108.69	716978.38	2239108.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14704	716980.58	2239109.72	716980.58	2239109.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(11)							
14750	716979.08	2239082.39	716979.08	2239082.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14751	716979.97	2239085.28	716979.97	2239085.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14752	716977.12	2239086.18	716977.12	2239086.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14753	716976.20	2239083.29	716976.20	2239083.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14750	716979.08	2239082.39	716979.08	2239082.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(12)							
14754	717050.64	2238873.05	717050.64	2238873.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14755	717048.85	2238875.44	717048.85	2238875.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1938**

14756	717046.43	2238873.61	717046.43	2238873.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14757	717048.26	2238871.21	717048.26	2238871.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14754	717050.64	2238873.05	717050.64	2238873.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(13)							
14758	717041.03	2238867.85	717041.03	2238867.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14759	717043.11	2238873.59	717043.11	2238873.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14760	717040.31	2238874.63	717040.31	2238874.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14761	717038.21	2238868.94	717038.21	2238868.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14758	717041.03	2238867.85	717041.03	2238867.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(14)							
14762	717011.05	2239008.72	717011.05	2239008.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14763	717012.28	2239011.47	717012.28	2239011.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14764	717009.56	2239012.72	717009.56	2239012.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14765	717008.30	2239009.96	717008.30	2239009.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14762	717011.05	2239008.72	717011.05	2239008.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1938(15)							
14766	717002.03	2239053.15	717002.03	2239053.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

14709	717003.62	2239053.88	717003.62	2239053.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14708	717003.03	2239055.28	717003.03	2239055.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14707	717002.47	2239056.65	717002.47	2239056.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14767	717000.77	2239055.87	717000.77	2239055.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14766	717002.03	2239053.15	717002.03	2239053.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(16)							
14768	717023.77	2238993.88	717023.77	2238993.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14769	717024.89	2238996.68	717024.89	2238996.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14770	717022.11	2238997.82	717022.11	2238997.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14771	717021.01	2238995.14	717021.01	2238995.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14772	717021.71	2238994.71	717021.71	2238994.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14768	717023.77	2238993.88	717023.77	2238993.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 938(17)							
14715	717022.71	2239008.87	717022.71	2239008.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14714	717022.13	2239010.26	717022.13	2239010.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14713	717021.55	2239011.62	717021.55	2239011.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1938				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:07:060001:1938(1)				
14698	14699	2.99	-	-
14699	14700	8.98	-	-
14700	14701	3.03	-	-
14701	14698	9.02	-	-
34:07:060001:1938(2)				
11174	11173	327.95	-	-
11173	11172	43.85	-	-
11172	11171	170.52	-	-
11171	14702	2.69	-	-
14702	14703	21.56	-	-
14703	14704	2.99	-	-
14704	14705	32.08	-	-
14705	14706	3.00	-	-
14706	14707	22.33	-	-
14707	14708	1.48	-	-
14708	14709	1.52	-	-
14709	14710	25.43	-	-
14710	14711	1.48	-	-
14711	14712	1.51	-	-
14712	14713	17.49	-	-
14713	14714	1.48	-	-
14714	14715	1.51	-	-
14715	14716	26.45	-	-
14716	14717	21.06	-	-
14717	14718	121.81	-	-
14718	14822	37.81	-	-
14822	14719	19.58	-	-
14719	14720	0.35	-	-
14720	14721	0.04	-	-
14721	14722	7.60	-	-
14722	14815	19.59	-	-
14815	14723	1.05	-	-
14723	11174	19.42	-	-
34:07:060001:1938(3)				
14724	14706	1.97	-	-
14706	14705	3.00	-	-
14705	14725	2.10	-	-
14725	14724	3.00	-	-

34:07:060001:1938(4)				
14726	14727	3.03	-	-
14727	14728	2.99	-	-
14728	14729	3.03	-	-
14729	14726	3.03	-	-
34:07:060001:1938(5)				
14730	14731	3.01	-	-
14731	14732	8.45	-	-
14732	14733	3.03	-	-
14733	14730	8.48	-	-
34:07:060001:1938(6)				
14712	14711	1.51	-	-
14711	14710	1.48	-	-
14710	14734	1.85	-	-
14734	14735	3.00	-	-
14735	14712	1.74	-	-
34:07:060001:1938(7)				
14736	14737	3.02	-	-
14737	14738	3.01	-	-
14738	14739	3.03	-	-
14739	14736	3.03	-	-
34:07:060001:1938(8)				
14740	14741	3.02	-	-
14741	14742	3.00	-	-
14742	14743	3.03	-	-
14743	14740	3.02	-	-
34:07:060001:1938(9)				
14744	14745	2.99	-	-
14745	14746	8.70	-	-
14746	14747	3.02	-	-
14747	14744	8.82	-	-
34:07:060001:1938 (10)				
14704	14703	2.99	-	-
14703	14748	2.54	-	-
14748	14749	3.00	-	-
14749	14704	2.43	-	-
34:07:060001:1938 (11)				
14750	14751	3.02	-	-
14751	14752	2.99	-	-
14752	14753	3.03	-	-
14753	14750	3.02	-	-
34:07:060001:1938 (12)				

14754	14755	2.99	-	-
14755	14756	3.03	-	-
14756	14757	3.02	-	-
14757	14754	3.01	-	-
34:07:060001:1938 (13)				
14758	14759	6.11	-	-
14759	14760	2.99	-	-
14760	14761	6.07	-	-
14761	14758	3.02	-	-
34:07:060001:1938 (14)				
14762	14763	3.01	-	-
14763	14764	2.99	-	-
14764	14765	3.03	-	-
14765	14762	3.02	-	-
34:07:060001:1938 (15)				
14766	14709	1.75	-	-
14709	14708	1.52	-	-
14708	14707	1.48	-	-
14707	14767	1.87	-	-
14767	14766	3.00	-	-
34:07:060001:1938 (16)				
14768	14769	3.02	-	-
14769	14770	3.00	-	-
14770	14771	2.90	-	-
14771	14772	0.82	-	-
14772	14768	2.22	-	-
34:07:060001:1938 (17)				
14715	14714	1.51	-	-
14714	14713	1.48	-	-
14713	14773	1.85	-	-
14773	14774	3.00	-	-
14774	14715	1.74	-	-
34:07:060001:1938 (18)				
14775	14776	2.98	-	-
14776	14777	3.02	-	-
14777	14778	3.04	-	-
14778	14775	3.04	-	-
34:07:060001:1938 (19)				
14779	14780	1.93	-	-
14780	14781	1.57	-	-

14781	14782	1.87	-	-
14782	14783	3.02	-	-
14783	14779	3.03	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1938				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43089 \pm 363 27.10 \pm 9.11 (1) 42880.34 \pm 362.38 (2) 6.10 \pm 4.32 (3) 9.11 \pm 5.28 (4) 25.54 \pm 8.84 (5) 5.38 \pm 4.06 (6) 9.13 \pm 5.29 (7) 9.11 \pm 5.28 (8) 26.30 \pm 8.97 (9) 7.44 \pm 4.77 (10) 9.09 \pm 5.28 (11) 9.07 \pm 5.27 (12) 18.28 \pm 7.48 (13) 9.08 \pm 5.27 (14) 5.41 \pm 4.07 (15) 9.07 \pm 5.27 (16) 5.38 \pm 4.06 (17) 9.12 \pm 5.28 (18) 8.47 \pm 5.09 (19)		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{43089} = 363$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{27.10} = 9.11$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{42880.34} = 362.38$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{6.10} = 4.32$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.11} = 5.28$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{25.54} = 8.84$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{5.38} = 4.06$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.13} = 5.29$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.11} = 5.28$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{26.30} = 8.97$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{7.44} = 4.77$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.09} = 5.28$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.07} = 5.27$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{18.28} = 7.48$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.08} = 5.27$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{5.41} = 4.07$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.07} = 5.27$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{5.38} = 4.06$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{9.12} = 5.28$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{8.47} = 5.09$ (19)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43089		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1942

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1942(1)							
14784	716524.42	2238791.22	716524.45	2238791.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14785	716468.55	2238818.36	716468.55	2238818.36	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14786	716429.92	2238842.76	716429.92	2238842.76	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14787	716397.98	2238859.39	716397.98	2238859.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14788	716373.55	2238865.26	716373.55	2238865.26	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14789	716368.42	2238863.70	716368.42	2238863.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14790	716363.46	2238858.89	716363.46	2238858.89	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14791	716359.74	2238848.18	716359.74	2238848.18	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14792	716365.95	2238847.86	716365.95	2238847.86	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14793	716368.69	2238855.79	716368.69	2238855.79	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14794	716371.66	2238858.55	716371.66	2238858.55	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1942**

14795	716373.86	2238859.17	716373.86	2238859.17	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14796	716396.19	2238853.65	716396.19	2238853.65	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14797	716411.56	2238845.61	716411.56	2238845.61	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14798	716418.00	2238845.29	716418.00	2238845.29	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14799	716478.15	2238810.92	716478.15	2238810.92	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14784	716524.42	2238791.22	716524.45	2238791.21	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1942(2)							
14800	716830.58	2238685.46	716830.58	2238685.46	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14801	716830.48	2238687.97	716830.48	2238687.97	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14802	716830.63	2238691.35	716830.63	2238691.35	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14803	716809.78	2238693.44	716809.78	2238693.44	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14804	716793.64	2238697.22	716793.64	2238697.22	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14805	716739.57	2238712.83	716739.57	2238712.83	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14806	716729.19	2238715.02	716729.19	2238715.02	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14807	716730.20	2238713.54	716730.20	2238713.54	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14808	716730.14	2238708.70	716730.14	2238708.70	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1942							
14809	716738.23	2238706.98	716738.23	2238706.98	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14810	716792.20	2238691.39	716792.20	2238691.39	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14811	716809.00	2238687.48	716809.00	2238687.48	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14800	716830.58	2238685.46	716830.58	2238685.46	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1942							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1942(1)							
14784	14785	62.14	-	-			
14785	14786	45.69	-	-			
14786	14787	36.01	-	-			
14787	14788	25.13	-	-			
14788	14789	5.36	-	-			
14789	14790	6.91	-	-			
14790	14791	11.34	-	-			
14791	14792	6.22	-	-			
14792	14793	8.39	-	-			
14793	14794	4.05	-	-			
14794	14795	2.29	-	-			
14795	14796	23.00	-	-			
14796	14797	17.35	-	-			
14797	14798	6.45	-	-			
14798	14799	69.28	-	-			
14799	14784	50.32	-	-			
34:07:060001:1942(2)							
14800	14801	2.51	-	-			
14801	14802	3.38	-	-			
14802	14803	20.95	-	-			
14803	14804	16.58	-	-			
14804	14805	56.28	-	-			
14805	14806	10.61	-	-			
14806	14807	1.79	-	-			
14807	14808	4.84	-	-			

14808	14809	8.27	-	-
14809	14810	56.18	-	-
14810	14811	17.25	-	-
14811	14800	21.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1942**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 \pm 62 641.44 \pm 44.32 (1) 618.80 \pm 43.53 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1260} = 62$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{641.44} = 44.32$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{618.80} = 43.53$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1259
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1949

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1949(1)							
14812	717153.19	2238768.23	717153.19	2238768.23	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14813	717152.46	2238774.64	717152.46	2238774.64	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14814	717152.58	2238776.00	717152.58	2238776.00	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
11174	717153.87	2238791.20	717153.87	2238791.20	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14723	717134.51	2238792.69	717134.51	2238792.69	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14815	717133.46	2238792.78	717133.46	2238792.78	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14816	717133.38	2238792.55	717133.38	2238792.55	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14817	717132.61	2238790.46	717132.61	2238790.46	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14818	717132.12	2238785.83	717132.12	2238785.83	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14819	717115.78	2238790.07	717115.78	2238790.07	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14820	717110.19	2238794.08	717110.19	2238794.08	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

14821	717107.37	2238798.06	717107.37	2238798.06	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14721	717107.33	2238798.14	717107.33	2238798.14	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14720	717107.29	2238798.16	717107.29	2238798.16	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14719	717107.16	2238798.49	717107.16	2238798.49	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14822	717099.97	2238816.70	717099.97	2238816.70	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14823	717085.44	2238815.10	717085.44	2238815.10	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14824	717089.94	2238798.44	717089.94	2238798.44	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14825	717090.39	2238790.01	717090.39	2238790.01	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14826	717088.47	2238789.28	717088.47	2238789.28	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14827	717082.32	2238789.16	717082.32	2238789.16	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14828	717082.28	2238786.20	717082.28	2238786.20	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14829	717082.31	2238785.20	717082.31	2238785.20	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14830	717083.05	2238779.05	717083.05	2238779.05	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14831	717083.15	2238778.21	717083.15	2238778.21	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14832	717083.05	2238774.52	717083.05	2238774.52	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

14833	717097.87	2238773.06	717097.87	2238773.06	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14834	717101.78	2238772.66	717101.78	2238772.66	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14835	717130.92	2238769.79	717130.92	2238769.79	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14812	717153.19	2238768.23	717153.19	2238768.23	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1949(2)							
14823	717085.44	2238815.10	717085.44	2238815.10	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14822	717099.97	2238816.70	717099.97	2238816.70	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14718	717086.09	2238851.87	717086.09	2238851.87	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14717	717041.37	2238965.17	717041.37	2238965.17	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14716	717033.07	2238984.53	717033.07	2238984.53	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14836	717026.46	2238991.87	717026.46	2238991.87	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14772	717021.71	2238994.71	717021.71	2238994.71	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14771	717021.01	2238995.14	717021.01	2238995.14	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14837	717011.44	2239000.83	717011.44	2239000.83	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14838	717003.84	2239003.39	717003.84	2239003.39	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14839	716933.84	2239016.13	716933.84	2239016.13	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

14840	716931.64	2239016.52	716931.64	2239016.52	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14841	716924.55	2239017.77	716924.55	2239017.77	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14842	716923.17	2239018.02	716923.17	2239018.02	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14843	716772.31	2239045.45	716772.31	2239045.45	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14844	716725.20	2239056.76	716725.20	2239056.76	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14845	716671.17	2239075.26	716671.17	2239075.26	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14846	716438.25	2239166.75	716438.25	2239166.75	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14847	716253.48	2239236.14	716253.48	2239236.14	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14848	716238.44	2239243.02	716238.44	2239243.02	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14849	716208.43	2239259.36	716208.43	2239259.36	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14850	716002.81	2239378.07	716002.81	2239378.07	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14851	716002.75	2239358.51	716002.75	2239358.51	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14852	716199.96	2239244.23	716199.96	2239244.23	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14853	716230.93	2239227.10	716230.93	2239227.10	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14854	716243.23	2239222.00	716243.23	2239222.00	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

14855	716245.97	2239220.86	716245.97	2239220.86	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14856	716247.00	2239220.44	716247.00	2239220.44	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14857	716431.34	2239150.64	716431.34	2239150.64	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14858	716664.17	2239058.57	716664.17	2239058.57	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14859	716720.33	2239039.69	716720.33	2239039.69	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14860	716766.57	2239027.50	716766.57	2239027.50	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14861	716920.56	2238996.45	716920.56	2238996.45	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14862	716927.18	2238995.07	716927.18	2238995.07	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14863	716929.09	2238994.66	716929.09	2238994.66	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14864	716945.32	2238992.05	716945.32	2238992.05	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14865	716949.26	2238991.42	716949.26	2238991.42	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14866	717000.10	2238983.23	717000.10	2238983.23	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14867	717008.12	2238981.32	717008.12	2238981.32	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14868	717015.89	2238977.63	717015.89	2238977.63	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14869	717022.89	2238971.64	717022.89	2238971.64	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1949

14781	717052.04	2238896.65	717052.04	2238896.65	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14780	717052.60	2238895.18	717052.60	2238895.18	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14870	717077.42	2238831.32	717077.42	2238831.32	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14871	717083.89	2238820.82	717083.89	2238820.82	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения
14823	717085.44	2238815.10	717085.44	2238815.10	Аналитический метод	0.5	Mt =5.0 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:07:060001:1949(1)				
14812	14813	6.45	-	-
14813	14814	1.37	-	-
14814	11174	15.25	-	-
11174	14723	19.42	-	-
14723	14815	1.05	-	-
14815	14816	0.24	-	-
14816	14817	2.23	-	-
14817	14818	4.66	-	-
14818	14819	16.88	-	-
14819	14820	6.88	-	-
14820	14821	4.88	-	-
14821	14721	0.09	-	-
14721	14720	0.04	-	-
14720	14719	0.35	-	-
14719	14822	19.58	-	-
14822	14823	14.62	-	-
14823	14824	17.26	-	-
14824	14825	8.44	-	-
14825	14826	2.05	-	-
14826	14827	6.15	-	-
14827	14828	2.96	-	-
14828	14829	1.00	-	-

14829	14830	6.19	-	-
14830	14831	0.85	-	-
14831	14832	3.69	-	-
14832	14833	14.89	-	-
14833	14834	3.93	-	-
14834	14835	29.28	-	-
14835	14812	22.32	-	-
34:07:060001:1949(2)				
14823	14822	14.62	-	-
14822	14718	37.81	-	-
14718	14717	121.81	-	-
14717	14716	21.06	-	-
14716	14836	9.88	-	-
14836	14772	5.53	-	-
14772	14771	0.82	-	-
14771	14837	11.13	-	-
14837	14838	8.02	-	-
14838	14839	71.15	-	-
14839	14840	2.23	-	-
14840	14841	7.20	-	-
14841	14842	1.40	-	-
14842	14843	153.33	-	-
14843	14844	48.45	-	-
14844	14845	57.11	-	-
14845	14846	250.24	-	-
14846	14847	197.37	-	-
14847	14848	16.54	-	-
14848	14849	34.17	-	-
14849	14850	237.43	-	-
14850	14851	19.56	-	-
14851	14852	227.93	-	-
14852	14853	35.39	-	-
14853	14854	13.32	-	-
14854	14855	2.97	-	-
14855	14856	1.11	-	-
14856	14857	197.11	-	-
14857	14858	250.37	-	-
14858	14859	59.25	-	-
14859	14860	47.82	-	-
14860	14861	157.09	-	-
14861	14862	6.76	-	-
14862	14863	1.95	-	-
14863	14864	16.44	-	-
14864	14865	3.99	-	-

14865	14866	51.50	-	-
14866	14867	8.24	-	-
14867	14868	8.60	-	-
14868	14869	9.21	-	-
14869	14781	80.46	-	-
14781	14780	1.57	-	-
14780	14870	68.51	-	-
14870	14871	12.33	-	-
14871	14823	5.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:1949**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24510 \pm 274 1781.83 \pm 73.87 (1) 22728.24 \pm 263.83 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{24510} = 274$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1781.83} = 73.87$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{22728.24} = 263.83$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:1952(1)							
14872	727856.45	2233008.26	727856.45	2233008.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14873	727713.61	2232940.91	727713.61	2232940.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11749	727648.31	2232904.18	727648.31	2232904.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11750	727598.46	2232883.68	727598.46	2232883.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11751	727395.29	2232800.11	727395.29	2232800.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14874	727287.12	2232763.38	727287.12	2232763.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14875	727189.19	2232828.68	727189.19	2232828.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14876	727132.04	2232802.15	727132.04	2232802.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14877	726934.11	2233183.74	726934.11	2233183.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14878	726870.87	2233316.18	726870.87	2233316.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14879	726581.08	2233897.94	726581.08	2233897.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14880	726723.92	2233971.40	726723.92	2233971.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14881	726789.33	2234008.01	726789.33	2234008.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14882	726852.48	2234040.78	726852.48	2234040.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14883	726981.04	2234093.84	726981.04	2234093.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14884	727154.49	2234179.54	727154.49	2234179.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14885	727183.05	2234108.12	727183.05	2234108.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11684	727203.46	2234081.59	727203.46	2234081.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11685	727232.03	2234059.15	727232.03	2234059.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11686	727346.30	2234108.12	727346.30	2234108.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11687	727389.15	2234120.37	727389.15	2234120.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11688	727425.88	2234124.45	727425.88	2234124.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11689	727646.28	2234181.58	727646.28	2234181.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11690	727678.92	2234175.46	727678.92	2234175.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11691	727785.03	2234057.11	727785.03	2234057.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11692	727940.60	2233738.97	727940.60	2233738.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

11667	727940.71	2233738.75	727940.71	2233738.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11668	727966.64	2233685.72	727966.64	2233685.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11669	727973.21	2233673.72	727973.21	2233673.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11670	728065.56	2233505.02	728065.56	2233505.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11671	728072.75	2233491.87	728072.75	2233491.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11672	728107.45	2233400.04	728107.45	2233400.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11673	728172.74	2233193.94	728172.74	2233193.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11662	728174.78	2233175.58	728174.78	2233175.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11661	728174.48	2233175.38	728174.48	2233175.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11656	728093.16	2233138.84	728093.16	2233138.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11657	727966.91	2233069.20	727966.91	2233069.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11746	727966.65	2233068.94	727966.65	2233068.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14872	727856.45	2233008.26	727856.45	2233008.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14886	727482.95	2233800.43	727482.95	2233800.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14887	727481.58	2233799.06	727481.58	2233799.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14888	727480.20	2233800.43	727480.20	2233800.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14889	727481.58	2233801.81	727481.58	2233801.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14886	727482.95	2233800.43	727482.95	2233800.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14890	727702.81	2233368.81	727702.81	2233368.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14891	727701.43	2233367.43	727701.43	2233367.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14892	727700.05	2233368.81	727700.05	2233368.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14893	727701.43	2233370.19	727701.43	2233370.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14890	727702.81	2233368.81	727702.81	2233368.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14894	727843.81	2233079.88	727843.81	2233079.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14895	727842.43	2233081.27	727842.43	2233081.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14896	727843.81	2233082.65	727843.81	2233082.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14897	727845.19	2233081.26	727845.19	2233081.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14894	727843.81	2233079.88	727843.81	2233079.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14898	727627.46	2233499.63	727627.46	2233499.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14910	717020.67	2238800.77	717020.67	2238800.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14911	717020.60	2238802.34	717020.60	2238802.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14912	717019.52	2238802.20	717019.52	2238802.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14910	717020.67	2238800.77	717020.67	2238800.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(3)							
14841	716924.55	2239017.77	716924.55	2239017.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14842	716923.17	2239018.02	716923.17	2239018.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14843	716772.31	2239045.45	716772.31	2239045.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14844	716725.20	2239056.76	716725.20	2239056.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14845	716671.17	2239075.26	716671.17	2239075.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14846	716438.25	2239166.75	716438.25	2239166.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14847	716253.48	2239236.14	716253.48	2239236.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14848	716238.44	2239243.02	716238.44	2239243.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14849	716208.43	2239259.36	716208.43	2239259.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14850	716002.81	2239378.07	716002.81	2239378.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14913	716002.82	2239378.07	716002.82	2239378.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14914	716002.94	2239418.95	716002.94	2239418.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10820	716045.57	2239396.37	716045.57	2239396.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10821	716108.82	2239391.43	716108.82	2239391.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10822	716143.26	2239375.51	716143.26	2239375.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10823	716174.52	2239353.36	716174.52	2239353.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10824	716184.87	2239334.45	716184.87	2239334.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10825	716195.19	2239270.82	716195.19	2239270.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10826	716263.97	2239243.30	716263.97	2239243.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10827	716439.40	2239215.79	716439.40	2239215.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10828	716485.83	2239198.59	716485.83	2239198.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10829	716614.66	2239173.33	716614.66	2239173.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10830	716681.89	2239165.91	716681.89	2239165.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10831	716827.01	2239153.60	716827.01	2239153.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11165	716861.26	2239150.74	716861.26	2239150.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14915	716862.21	2239144.60	716862.21	2239144.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14916	716869.31	2239125.31	716869.31	2239125.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14917	716880.47	2239106.85	716880.47	2239106.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14918	716876.93	2239108.78	716876.93	2239108.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14919	716860.01	2239112.77	716860.01	2239112.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14920	716842.26	2239113.96	716842.26	2239113.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14921	716835.31	2239109.25	716835.31	2239109.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14922	716833.06	2239104.60	716833.06	2239104.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14923	716803.60	2239107.07	716803.60	2239107.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14924	716798.57	2239047.28	716798.57	2239047.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14925	716858.37	2239042.26	716858.37	2239042.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14926	716863.38	2239102.04	716863.38	2239102.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14927	716839.37	2239104.07	716839.37	2239104.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14928	716840.05	2239105.41	716840.05	2239105.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14929	716843.85	2239107.99	716843.85	2239107.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14930	716859.33	2239106.81	716859.33	2239106.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14931	716875.13	2239103.04	716875.13	2239103.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14932	716883.02	2239098.61	716883.02	2239098.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14933	716886.34	2239095.67	716886.34	2239095.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14934	716882.99	2239095.67	716882.99	2239095.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14935	716883.00	2239088.68	716883.00	2239088.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14936	716886.39	2239088.68	716886.39	2239088.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14937	716889.96	2239083.32	716889.96	2239083.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14938	716892.30	2239085.09	716892.30	2239085.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14939	716906.24	2239056.00	716906.24	2239056.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14940	716906.38	2239055.70	716906.38	2239055.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14841	716924.55	2239017.77	716924.55	2239017.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14305	716861.25	2239126.84	716861.25	2239126.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14314	716617.11	2239147.73	716617.11	2239147.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14313	716483.67	2239173.03	716483.67	2239173.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14312	716429.77	2239190.99	716429.77	2239190.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14311	716329.33	2239211.52	716329.33	2239211.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14310	716280.93	2239239.38	716280.93	2239239.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14309	716436.75	2239212.62	716436.75	2239212.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14308	716486.96	2239195.39	716486.96	2239195.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14307	716617.84	2239170.09	716617.84	2239170.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14306	716859.43	2239149.75	716859.43	2239149.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14305	716861.25	2239126.84	716861.25	2239126.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14941	716118.22	2239356.90	716118.22	2239356.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14942	716116.51	2239357.93	716116.51	2239357.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14943	716117.54	2239359.64	716117.54	2239359.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14944	716119.25	2239358.61	716119.25	2239358.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14941	716118.22	2239356.90	716118.22	2239356.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14945	716101.24	2239328.48	716101.24	2239328.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14946	716099.61	2239329.63	716099.61	2239329.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14947	716098.47	2239328.00	716098.47	2239328.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14948	716100.09	2239326.85	716100.09	2239326.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14945	716101.24	2239328.48	716101.24	2239328.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(4)							
14949	727271.79	2234246.04	727271.79	2234246.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14950	727265.83	2234240.89	727265.83	2234240.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14951	726987.83	2234105.86	726987.83	2234105.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14952	726856.77	2234052.24	726856.77	2234052.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14953	726771.38	2234006.57	726771.38	2234006.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14954	726580.76	2233905.30	726580.76	2233905.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14955	726411.98	2234222.97	726411.98	2234222.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14956	726213.41	2234622.14	726213.41	2234622.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14957	726145.23	2234756.10	726145.23	2234756.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14958	726065.99	2234899.96	726065.99	2234899.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14959	726034.46	2235299.99	726034.46	2235299.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14960	726000.93	2235789.73	726000.93	2235789.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14961	726017.52	2235817.72	726017.52	2235817.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14962	726035.22	2235826.96	726035.22	2235826.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14963	726139.07	2235859.28	726139.07	2235859.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14964	726236.01	2235919.27	726236.01	2235919.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14965	726290.62	2235944.66	726290.62	2235944.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14966	726371.40	2235991.59	726371.40	2235991.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2209	726452.94	2236052.36	726452.94	2236052.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14967	726537.57	2236103.13	726537.57	2236103.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14968	726682.03	2236182.90	726682.03	2236182.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14969	726767.41	2236222.62	726767.41	2236222.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14970	726807.13	2236236.53	726807.13	2236236.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2216	726826.98	2236236.52	726826.98	2236236.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2217	726829.64	2236192.33	726829.64	2236192.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14971	726836.29	2236135.03	726836.29	2236135.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14972	726853.46	2236125.12	726853.46	2236125.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14973	726874.31	2236126.82	726874.31	2236126.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14974	726895.19	2236163.37	726895.19	2236163.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14975	726899.85	2236186.94	726899.85	2236186.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14976	726906.41	2236227.38	726906.41	2236227.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2224	726902.24	2236246.64	726902.24	2236246.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2225	726908.55	2236262.86	726908.55	2236262.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14977	726934.41	2236318.21	726934.41	2236318.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14978	726958.04	2236356.50	726958.04	2236356.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2228	727011.39	2236435.68	727011.39	2236435.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2229	727062.05	2236502.05	727062.05	2236502.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14979	727098.91	2236560.82	727098.91	2236560.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14980	727142.16	2236619.87	727142.16	2236619.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2232	727174.76	2236649.56	727174.76	2236649.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14981	727174.99	2236623.29	727174.99	2236623.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2234	727177.09	2236538.40	727177.09	2236538.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2235	727185.51	2236462.63	727185.51	2236462.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14982	727204.46	2236326.54	727204.46	2236326.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2237	727210.77	2236277.42	727210.77	2236277.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2238	727216.38	2236219.19	727216.38	2236219.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14983	727238.84	2236110.45	727238.84	2236110.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2240	727250.76	2236066.25	727250.76	2236066.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14984	727263.40	2236003.81	727263.40	2236003.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2242	727280.06	2235940.37	727280.06	2235940.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2243	727325.04	2235784.27	727325.04	2235784.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2244	727330.33	2235752.52	727330.33	2235752.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14985	727323.73	2235727.38	727323.73	2235727.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12101	727291.38	2235707.58	727291.38	2235707.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12102	727238.67	2235647.83	727238.67	2235647.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12103	727289.97	2235316.83	727289.97	2235316.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2252	727279.72	2235325.08	727279.72	2235325.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14986	727271.79	2235309.19	727271.79	2235309.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14987	727255.90	2235297.28	727255.90	2235297.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14988	727196.34	2235265.52	727196.34	2235265.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14989	726993.78	2235059.00	726993.78	2235059.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14990	726956.06	2235029.21	726956.06	2235029.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14991	726914.36	2234979.57	726914.36	2234979.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14992	726908.46	2234954.90	726908.46	2234954.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14949	727271.79	2234246.04	727271.79	2234246.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14993	726355.04	2235524.42	726355.04	2235524.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14994	726353.66	2235523.04	726353.66	2235523.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14995	726352.28	2235524.42	726352.28	2235524.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14996	726353.66	2235525.80	726353.66	2235525.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14993	726355.04	2235524.42	726355.04	2235524.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14997	726492.10	2235695.82	726492.10	2235695.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14998	726490.72	2235697.20	726490.72	2235697.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14999	726492.10	2235698.58	726492.10	2235698.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15000	726493.48	2235697.20	726493.48	2235697.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14997	726492.10	2235695.82	726492.10	2235695.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15001	726605.53	2235505.97	726605.53	2235505.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15002	726604.15	2235504.59	726604.15	2235504.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15003	726602.77	2235505.97	726602.77	2235505.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15004	726604.15	2235507.35	726604.15	2235507.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15001	726605.53	2235505.97	726605.53	2235505.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15005	726740.05	2235246.92	726740.05	2235246.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15006	726738.67	2235245.54	726738.67	2235245.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15007	726737.29	2235246.92	726737.29	2235246.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15008	726738.67	2235248.30	726738.67	2235248.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15005	726740.05	2235246.92	726740.05	2235246.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15009	726835.96	2235036.43	726835.96	2235036.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15010	726834.60	2235035.05	726834.60	2235035.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15011	726833.21	2235036.43	726833.21	2235036.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15012	726834.59	2235037.81	726834.59	2235037.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15009	726835.96	2235036.43	726835.96	2235036.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15013	726874.56	2234987.85	726874.56	2234987.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15014	726873.19	2234986.47	726873.19	2234986.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15015	726871.81	2234987.84	726871.81	2234987.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15016	726873.19	2234989.22	726873.19	2234989.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15013	726874.56	2234987.85	726874.56	2234987.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15017	727039.37	2234641.14	727039.37	2234641.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15018	727037.99	2234639.76	727037.99	2234639.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15019	727036.61	2234641.15	727036.61	2234641.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15020	727037.99	2234642.53	727037.99	2234642.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15017	727039.37	2234641.14	727039.37	2234641.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15021	727045.15	2234640.90	727045.15	2234640.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15022	727043.77	2234642.28	727043.77	2234642.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15023	727045.15	2234643.65	727045.15	2234643.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15024	727046.53	2234642.28	727046.53	2234642.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15021	727045.15	2234640.90	727045.15	2234640.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15025	727079.16	2234580.37	727079.16	2234580.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15026	727077.79	2234581.74	727077.79	2234581.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15027	727079.16	2234583.12	727079.16	2234583.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15028	727080.54	2234581.74	727080.54	2234581.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15025	727079.16	2234580.37	727079.16	2234580.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15029	727185.08	2234358.31	727185.08	2234358.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15030	727183.70	2234359.69	727183.70	2234359.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15031	727185.08	2234361.07	727185.08	2234361.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15032	727186.46	2234359.69	727186.46	2234359.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15029	727185.08	2234358.31	727185.08	2234358.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15033	727232.12	2234290.07	727232.12	2234290.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15034	727230.76	2234291.45	727230.76	2234291.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15035	727232.13	2234292.82	727232.13	2234292.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15036	727233.51	2234291.45	727233.51	2234291.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15033	727232.12	2234290.07	727232.12	2234290.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15037	726367.04	2235938.14	726367.04	2235938.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15038	726368.41	2235939.52	726368.41	2235939.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15039	726367.04	2235940.90	726367.04	2235940.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15040	726365.66	2235939.52	726365.66	2235939.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15037	726367.04	2235938.14	726367.04	2235938.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(5)							
6827	717998.98	2238171.81	717998.98	2238171.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6828	717923.46	2238173.29	717923.46	2238173.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6829	717829.65	2238188.74	717829.65	2238188.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6830	717830.72	2238133.71	717830.72	2238133.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6831	717814.83	2238079.73	717814.83	2238079.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

6832	717797.90	2238004.59	717797.90	2238004.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6834	717782.02	2237960.15	717782.02	2237960.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15041	717746.04	2237863.83	717746.04	2237863.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15042	717713.24	2237771.76	717713.24	2237771.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15043	717699.47	2237700.85	717699.47	2237700.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8777	717694.51	2237621.29	717694.51	2237621.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8776	717684.96	2237630.84	717684.96	2237630.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8775	717665.87	2237824.65	717665.87	2237824.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8774	717671.60	2237956.42	717671.60	2237956.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8773	717668.73	2238224.70	717668.73	2238224.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8772	717665.87	2238311.58	717665.87	2238311.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8771	717654.41	2238351.69	717654.41	2238351.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8770	717537.93	2238354.55	717537.93	2238354.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8769	717412.86	2238351.68	717412.86	2238351.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8768	717389.94	2238346.91	717389.94	2238346.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

8767	717370.85	2238317.31	717370.85	2238317.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8766	717350.80	2238231.39	717350.80	2238231.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8765	717338.39	2238218.97	717338.39	2238218.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8764	717296.38	2238217.06	717296.38	2238217.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8763	717279.10	2238227.03	717279.10	2238227.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15044	717262.01	2238313.50	717262.01	2238313.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15045	717251.50	2238352.64	717251.50	2238352.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15046	716994.67	2238371.74	716994.67	2238371.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15047	716881.33	2238374.87	716881.33	2238374.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15048	716877.88	2238382.33	716877.88	2238382.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15049	716871.49	2238400.33	716871.49	2238400.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15050	716864.18	2238428.48	716864.18	2238428.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15051	716860.15	2238446.95	716860.15	2238446.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15052	716854.94	2238466.16	716854.94	2238466.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15053	716851.98	2238500.28	716851.98	2238500.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15054	716849.18	2238560.98	716849.18	2238560.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15055	716850.42	2238627.68	716850.42	2238627.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15056	716849.78	2238642.50	716849.78	2238642.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15057	716846.20	2238655.53	716846.20	2238655.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15058	716839.28	2238672.28	716839.28	2238672.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15059	716836.67	2238681.01	716836.67	2238681.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15060	716836.61	2238682.56	716836.61	2238682.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15061	716846.98	2238676.07	716846.98	2238676.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15062	716853.06	2238674.93	716853.06	2238674.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15063	716854.81	2238675.76	716854.81	2238675.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15064	716881.12	2238657.81	716881.12	2238657.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15065	716914.95	2238707.37	716914.95	2238707.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15066	716865.37	2238741.18	716865.37	2238741.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15067	716838.01	2238701.08	716838.01	2238701.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15068	716840.95	2238711.96	716840.95	2238711.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15069	716856.41	2238754.54	716856.41	2238754.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15070	716858.19	2238765.45	716858.19	2238765.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15071	716858.05	2238767.84	716858.05	2238767.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15072	716879.78	2238769.64	716879.78	2238769.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15073	716948.20	2238757.33	716948.20	2238757.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15074	716967.68	2238746.35	716967.68	2238746.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15075	716975.17	2238727.37	716975.17	2238727.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15076	716994.15	2238722.38	716994.15	2238722.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15077	717008.63	2238718.88	717008.63	2238718.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15078	717026.11	2238705.40	717026.11	2238705.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15079	717044.09	2238685.42	717044.09	2238685.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15080	717051.59	2238648.96	717051.59	2238648.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15081	717058.07	2238638.98	717058.07	2238638.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15082	717068.56	2238634.98	717068.56	2238634.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15083	717083.04	2238646.97	717083.04	2238646.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15084	717082.90	2238662.16	717082.90	2238662.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15085	717047.08	2238704.57	717047.08	2238704.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15086	717053.32	2238724.29	717053.32	2238724.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15087	717055.95	2238733.49	717055.95	2238733.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15088	717054.30	2238741.70	717054.30	2238741.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15089	717050.36	2238754.52	717050.36	2238754.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15090	717042.80	2238755.17	717042.80	2238755.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15091	717028.01	2238752.55	717028.01	2238752.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15092	716997.45	2238761.09	716997.45	2238761.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15093	716978.38	2238766.68	716978.38	2238766.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15094	716966.22	2238787.38	716966.22	2238787.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15095	716965.56	2238827.82	716965.56	2238827.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15096	716978.71	2238854.44	716978.71	2238854.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15097	716993.50	2238892.56	716993.50	2238892.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15098	716995.47	2238907.68	716995.47	2238907.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15099	716983.97	2238941.53	716983.97	2238941.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15100	716986.93	2238968.15	716986.93	2238968.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15101	716981.35	2238975.71	716981.35	2238975.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15102	716976.74	2238973.08	716976.74	2238973.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15103	716968.85	2238953.36	716968.85	2238953.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15104	716955.05	2238940.21	716955.05	2238940.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15105	716949.79	2238924.44	716949.79	2238924.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15106	716943.21	2238899.46	716943.21	2238899.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15107	716935.33	2238869.22	716935.33	2238869.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15108	716939.60	2238826.83	716939.60	2238826.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15109	716940.26	2238810.72	716940.26	2238810.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15110	716937.96	2238801.19	716937.96	2238801.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15111	716926.45	2238795.28	716926.45	2238795.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15112	716910.68	2238801.19	716910.68	2238801.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15113	716894.90	2238821.57	716894.90	2238821.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15114	716879.12	2238853.12	716879.12	2238853.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15115	716873.87	2238859.36	716873.87	2238859.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15116	716861.06	2238855.43	716861.06	2238855.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15117	716860.72	2238839.64	716860.72	2238839.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15118	716869.92	2238825.19	716869.92	2238825.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15119	716874.52	2238811.71	716874.52	2238811.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15120	716872.55	2238805.13	716872.55	2238805.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15121	716867.96	2238800.54	716867.96	2238800.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15122	716848.23	2238812.37	716848.23	2238812.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15123	716845.75	2238811.64	716845.75	2238811.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15124	716840.97	2238820.11	716840.97	2238820.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15125	716833.11	2238840.71	716833.11	2238840.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15126	716826.59	2238856.13	716826.59	2238856.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15127	716811.31	2238888.20	716811.31	2238888.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15128	716806.97	2238901.42	716806.97	2238901.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15129	716804.99	2238908.98	716804.99	2238908.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15130	716803.62	2238921.55	716803.62	2238921.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15131	716804.29	2238932.81	716804.29	2238932.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15132	716805.73	2238941.27	716805.73	2238941.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15133	716808.54	2238949.04	716808.54	2238949.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15134	716815.56	2238960.15	716815.56	2238960.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15135	716835.58	2238981.40	716835.58	2238981.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15136	716846.89	2238989.03	716846.89	2238989.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15137	716858.09	2238993.24	716858.09	2238993.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15138	716859.96	2238993.44	716859.96	2238993.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15139	716859.75	2238991.54	716859.75	2238991.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15140	716862.75	2238991.22	716862.75	2238991.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15141	716862.99	2238993.77	716862.99	2238993.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15142	716867.59	2238994.25	716867.59	2238994.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15143	716881.90	2238992.85	716881.90	2238992.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15144	716895.17	2238990.39	716895.17	2238990.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15145	716893.21	2238982.17	716893.21	2238982.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15146	716896.14	2238981.47	716896.14	2238981.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15147	716898.13	2238989.84	716898.13	2238989.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15148	716904.70	2238988.62	716904.70	2238988.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15149	716915.18	2238988.61	716915.18	2238988.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15150	716924.15	2238991.42	716924.15	2238991.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14862	716927.18	2238995.07	716927.18	2238995.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14863	716929.09	2238994.66	716929.09	2238994.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14864	716945.32	2238992.05	716945.32	2238992.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15151	716949.28	2238985.76	716949.28	2238985.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15152	716951.80	2238987.43	716951.80	2238987.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14865	716949.26	2238991.42	716949.26	2238991.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14866	717000.10	2238983.23	717000.10	2238983.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14867	717008.12	2238981.32	717008.12	2238981.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14868	717015.89	2238977.63	717015.89	2238977.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14869	717022.89	2238971.64	717022.89	2238971.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14781	717052.04	2238896.65	717052.04	2238896.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14782	717050.34	2238897.43	717050.34	2238897.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14783	717049.07	2238894.69	717049.07	2238894.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14779	717051.82	2238893.42	717051.82	2238893.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14780	717052.60	2238895.18	717052.60	2238895.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14870	717077.42	2238831.32	717077.42	2238831.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15153	717067.62	2238830.12	717067.62	2238830.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15154	717064.73	2238831.24	717064.73	2238831.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15155	717062.80	2238833.27	717062.80	2238833.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15156	717061.89	2238837.60	717061.89	2238837.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15157	717048.27	2238838.49	717048.27	2238838.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15158	717048.18	2238842.56	717048.18	2238842.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15159	717045.63	2238842.51	717045.63	2238842.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15160	717045.47	2238848.31	717045.47	2238848.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15161	717047.63	2238849.68	717047.63	2238849.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15162	717043.10	2238856.97	717043.10	2238856.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15163	717044.88	2238859.00	717044.88	2238859.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15164	717042.67	2238861.01	717042.67	2238861.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15165	717030.52	2238862.13	717030.52	2238862.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15166	717027.57	2238862.54	717027.57	2238862.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15167	717026.21	2238853.40	717026.21	2238853.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15168	717041.96	2238853.11	717041.96	2238853.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15169	717043.90	2238849.96	717043.90	2238849.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15170	717019.55	2238849.81	717019.55	2238849.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15171	717019.51	2238834.92	717019.51	2238834.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15172	717006.01	2238835.14	717006.01	2238835.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15173	717005.05	2238820.00	717005.05	2238820.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15174	717006.76	2238806.36	717006.76	2238806.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15175	717015.11	2238795.73	717015.11	2238795.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15176	717010.40	2238793.15	717010.40	2238793.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15177	717012.07	2238790.62	717012.07	2238790.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15178	717016.96	2238793.37	717016.96	2238793.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15179	717021.02	2238788.21	717021.02	2238788.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15180	717027.48	2238783.84	717027.48	2238783.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15181	717035.54	2238780.62	717035.54	2238780.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15182	717044.32	2238779.59	717044.32	2238779.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14830	717083.05	2238779.05	717083.05	2238779.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14831	717083.15	2238778.21	717083.15	2238778.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14832	717083.05	2238774.52	717083.05	2238774.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14833	717097.87	2238773.06	717097.87	2238773.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15183	717093.57	2238768.87	717093.57	2238768.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15184	717095.66	2238766.70	717095.66	2238766.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14834	717101.78	2238772.66	717101.78	2238772.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14835	717130.92	2238769.79	717130.92	2238769.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14812	-	-	717153.19	2238768.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15185	717162.81	2238767.56	717162.81	2238767.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15186	717159.33	2238763.14	717159.33	2238763.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15187	717161.69	2238761.28	717161.69	2238761.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15188	717166.43	2238767.30	717166.43	2238767.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15189	717243.85	2238761.90	717243.85	2238761.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15190	717242.60	2238755.98	717242.60	2238755.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15191	717245.55	2238755.33	717245.55	2238755.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15192	717246.87	2238761.67	717246.87	2238761.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15193	717405.33	2238747.94	717405.33	2238747.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15194	717406.12	2238742.42	717406.12	2238742.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15195	717409.09	2238742.74	717409.09	2238742.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15196	717408.39	2238747.67	717408.39	2238747.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15197	717408.38	2238747.68	-	-	-	0	-
15198	717413.10	2238747.26	717413.10	2238747.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15199	717429.66	2238744.25	717429.66	2238744.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15200	717438.01	2238742.71	717438.01	2238742.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15201	717487.44	2238730.75	717487.44	2238730.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15202	717485.78	2238712.28	717485.78	2238712.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15203	717481.20	2238686.87	717481.20	2238686.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15204	717464.80	2238689.92	717464.80	2238689.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15205	717457.51	2238650.58	717457.51	2238650.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15206	717496.85	2238643.30	717496.85	2238643.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15207	717504.14	2238682.63	717504.14	2238682.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15208	717487.01	2238685.79	717487.01	2238685.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15209	717491.75	2238711.62	717491.75	2238711.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15210	717493.15	2238729.40	717493.15	2238729.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15211	717497.12	2238728.49	717497.12	2238728.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15212	717513.99	2238726.29	717513.99	2238726.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15213	717534.81	2238723.58	717534.81	2238723.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15214	717616.53	2238717.91	717616.53	2238717.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15215	717702.07	2238703.31	717702.07	2238703.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15216	718002.07	2238668.81	718002.07	2238668.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15217	718033.56	2238667.82	718033.56	2238667.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15218	718071.07	2238665.31	718071.07	2238665.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15219	718144.56	2238653.31	718144.56	2238653.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15220	718435.07	2238623.82	718435.07	2238623.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15221	718475.83	2238613.46	718475.83	2238613.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6964	718475.84	2238613.37	718475.84	2238613.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6965	718469.26	2238408.19	718469.26	2238408.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15222	718431.10	2238436.37	718431.10	2238436.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15223	718430.12	2238429.46	718430.12	2238429.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15224	718413.13	2238415.54	718413.13	2238415.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15225	718389.68	2238414.67	718389.68	2238414.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15226	718348.60	2238424.21	718348.60	2238424.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15227	718313.76	2238427.17	718313.76	2238427.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15228	718295.68	2238426.51	718295.68	2238426.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15229	718255.92	2238434.39	718255.92	2238434.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15230	718245.07	2238448.86	718245.07	2238448.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15231	718233.89	2238456.09	718233.89	2238456.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15232	718205.96	2238451.50	718205.96	2238451.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15233	718187.55	2238465.63	718187.55	2238465.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15234	718181.97	2238469.89	718181.97	2238469.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15235	718170.79	2238464.30	718170.79	2238464.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15236	718150.74	2238453.13	718150.74	2238453.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15237	718131.35	2238447.88	718131.35	2238447.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15238	718117.55	2238447.87	718117.55	2238447.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15239	718090.92	2238457.07	718090.92	2238457.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15240	718077.45	2238459.04	718077.45	2238459.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15241	718068.90	2238453.79	718068.90	2238453.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15242	718058.71	2238454.78	718058.71	2238454.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15243	718051.48	2238464.96	718051.48	2238464.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15244	718047.21	2238494.55	718047.21	2238494.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15245	718044.52	2238497.27	718044.52	2238497.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15246	718026.18	2238466.60	718026.18	2238466.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15247	718015.00	2238470.23	718015.00	2238470.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15248	717991.99	2238479.42	717991.99	2238479.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15249	717983.78	2238479.75	717983.78	2238479.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15250	717973.92	2238476.46	717973.92	2238476.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15251	717970.63	2238486.33	717970.63	2238486.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15252	717959.79	2238495.54	717959.79	2238495.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15253	717950.58	2238498.81	717950.58	2238498.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15254	717936.78	2238500.13	717936.78	2238500.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15255	717931.52	2238497.83	717931.52	2238497.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15256	717923.30	2238512.62	717923.30	2238512.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15257	717922.65	2238534.97	717922.65	2238534.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15258	717919.36	2238543.52	717919.36	2238543.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15259	717914.43	2238549.11	717914.43	2238549.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15260	717908.84	2238548.44	717908.84	2238548.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15261	717901.61	2238530.37	717901.61	2238530.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15262	717902.60	2238522.82	717902.60	2238522.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15263	717898.98	2238500.46	717898.98	2238500.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15264	717889.12	2238492.90	717889.12	2238492.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15265	717865.79	2238485.02	717865.79	2238485.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15266	717854.28	2238465.62	717854.28	2238465.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15267	717832.92	2238459.05	717832.92	2238459.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15268	717819.77	2238459.37	717819.77	2238459.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15269	717802.35	2238462.00	717802.35	2238462.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15270	717785.92	2238465.62	717785.92	2238465.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15271	717780.00	2238461.68	717780.00	2238461.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15272	717779.02	2238446.55	717779.02	2238446.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15273	717786.71	2238429.14	717786.71	2238429.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15274	717812.21	2238421.91	717812.21	2238421.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15275	717835.22	2238414.35	717835.22	2238414.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15276	717871.52	2238417.23	717871.52	2238417.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15277	717912.46	2238429.14	717912.46	2238429.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15278	717934.78	2238423.68	717934.78	2238423.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15279	717968.99	2238413.36	717968.99	2238413.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15280	717973.59	2238401.20	717973.59	2238401.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15281	717962.09	2238384.77	717962.09	2238384.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15282	717967.06	2238382.37	717967.06	2238382.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15283	717974.25	2238383.13	717974.25	2238383.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15284	717984.44	2238390.02	717984.44	2238390.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15285	718009.74	2238400.54	718009.74	2238400.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15286	718025.85	2238403.17	718025.85	2238403.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15287	718033.41	2238400.21	718033.41	2238400.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15288	718033.08	2238394.30	718033.08	2238394.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15289	718023.88	2238387.07	718023.88	2238387.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15290	718004.81	2238375.56	718004.81	2238375.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15291	717990.02	2238368.01	717990.02	2238368.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15292	717954.19	2238340.43	717954.19	2238340.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15293	717914.53	2238313.88	717914.53	2238313.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15294	717868.59	2238292.40	717868.59	2238292.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15295	717848.61	2238283.92	717848.61	2238283.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15296	717835.63	2238259.44	717835.63	2238259.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15297	717848.29	2238253.28	717848.29	2238253.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15298	717899.94	2238281.68	717899.94	2238281.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15299	717920.03	2238273.42	717920.03	2238273.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15300	717947.99	2238246.45	717947.99	2238246.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15301	717954.48	2238252.95	717954.48	2238252.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15302	717953.98	2238284.91	717953.98	2238284.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15303	717999.43	2238312.37	717999.43	2238312.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6826	718008.51	2238310.45	718008.51	2238310.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6827	717998.98	2238171.81	717998.98	2238171.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15304	717415.53	2238586.93	717415.53	2238586.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15305	717413.74	2238588.53	717413.74	2238588.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15306	717419.05	2238594.50	717419.05	2238594.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15307	717420.85	2238592.91	717420.85	2238592.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15304	717415.53	2238586.93	717415.53	2238586.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15308	717366.29	2238631.57	717366.29	2238631.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15309	717364.07	2238632.47	717364.07	2238632.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15310	717367.08	2238639.88	717367.08	2238639.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15311	717369.30	2238638.98	717369.30	2238638.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15308	717366.29	2238631.57	717366.29	2238631.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15312	717245.12	2238683.74	717245.12	2238683.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15313	717243.28	2238684.50	717243.28	2238684.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15314	717244.32	2238687.05	717244.32	2238687.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15315	717246.17	2238686.26	717246.17	2238686.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15312	717245.12	2238683.74	717245.12	2238683.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15316	717102.40	2238739.59	717102.40	2238739.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15317	717100.34	2238740.82	717100.34	2238740.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15318	717104.42	2238747.70	717104.42	2238747.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15319	717106.48	2238746.47	717106.48	2238746.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15316	717102.40	2238739.59	717102.40	2238739.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15320	717050.86	2238772.47	717050.86	2238772.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15321	717044.07	2238771.57	717044.07	2238771.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15322	717043.16	2238778.35	717043.16	2238778.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15323	717049.96	2238779.27	717049.96	2238779.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15320	717050.86	2238772.47	717050.86	2238772.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15324	716995.01	2238936.98	716995.01	2238936.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15325	716988.16	2238932.77	716988.16	2238932.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15326	716986.59	2238935.33	716986.59	2238935.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15327	716990.30	2238937.62	716990.30	2238937.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15328	716986.20	2238941.98	716986.20	2238941.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15329	716988.37	2238944.04	716988.37	2238944.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15324	716995.01	2238936.98	716995.01	2238936.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15330	716985.61	2238809.63	716985.61	2238809.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15331	716982.75	2238810.53	716982.75	2238810.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15332	716983.66	2238813.39	716983.66	2238813.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15333	716986.51	2238812.47	716986.51	2238812.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15330	716985.61	2238809.63	716985.61	2238809.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15334	716999.86	2238948.52	716999.86	2238948.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15335	716996.85	2238948.23	716996.85	2238948.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15336	716996.55	2238951.22	716996.55	2238951.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15337	716999.53	2238951.53	716999.53	2238951.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15334	716999.86	2238948.52	716999.86	2238948.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15338	717003.29	2238911.47	717003.29	2238911.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15339	717000.31	2238911.00	717000.31	2238911.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15340	716999.85	2238913.98	716999.85	2238913.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15341	717002.79	2238914.47	717002.79	2238914.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15338	717003.29	2238911.47	717003.29	2238911.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15342	717002.40	2238880.29	717002.40	2238880.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15343	716999.46	2238879.69	716999.46	2238879.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15344	716998.87	2238882.66	716998.87	2238882.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15345	717001.81	2238883.23	717001.81	2238883.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15342	717002.40	2238880.29	717002.40	2238880.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15346	717015.92	2238877.58	717015.92	2238877.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15347	717008.74	2238874.73	717008.74	2238874.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15348	717007.62	2238877.52	717007.62	2238877.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15349	717014.73	2238880.35	717014.73	2238880.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15350	717014.72	2238880.96	717014.72	2238880.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15351	717016.71	2238880.96	717016.71	2238880.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15352	717016.72	2238878.96	717016.72	2238878.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15353	717015.37	2238878.96	717015.37	2238878.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15346	717015.92	2238877.58	717015.92	2238877.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15354	717024.18	2238852.68	717024.18	2238852.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15355	717017.98	2238858.73	717017.98	2238858.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15356	717020.07	2238860.88	717020.07	2238860.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15357	717026.28	2238854.83	717026.28	2238854.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15354	717024.18	2238852.68	717024.18	2238852.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15358	717008.04	2238838.34	717008.04	2238838.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15359	717005.09	2238837.74	717005.09	2238837.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15360	717004.50	2238840.71	717004.50	2238840.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15361	717007.43	2238841.28	717007.43	2238841.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15358	717008.04	2238838.34	717008.04	2238838.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14730	717041.67	2238893.64	717041.67	2238893.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14733	717033.85	2238896.92	717033.85	2238896.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14732	717034.96	2238899.74	717034.96	2238899.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14731	717042.74	2238896.45	717042.74	2238896.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14730	717041.67	2238893.64	717041.67	2238893.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14775	717039.02	2238877.49	717039.02	2238877.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14778	717036.87	2238875.34	717036.87	2238875.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14777	717034.77	2238877.54	717034.77	2238877.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14776	717036.95	2238879.63	717036.95	2238879.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14775	717039.02	2238877.49	717039.02	2238877.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14758	717041.03	2238867.85	717041.03	2238867.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14761	717038.21	2238868.94	717038.21	2238868.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14760	717040.31	2238874.63	717040.31	2238874.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14759	717043.11	2238873.59	717043.11	2238873.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14758	717041.03	2238867.85	717041.03	2238867.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14754	717050.64	2238873.05	717050.64	2238873.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14757	717048.26	2238871.21	717048.26	2238871.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14756	717046.43	2238873.61	717046.43	2238873.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14755	717048.85	2238875.44	717048.85	2238875.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14754	717050.64	2238873.05	717050.64	2238873.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15362	717050.15	2238864.93	717050.15	2238864.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15363	717049.01	2238858.39	717049.01	2238858.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15364	717046.05	2238858.90	717046.05	2238858.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15365	717047.33	2238866.28	717047.33	2238866.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15366	717051.45	2238870.91	717051.45	2238870.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15367	717053.68	2238868.91	717053.68	2238868.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15362	717050.15	2238864.93	717050.15	2238864.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15368	717748.23	2238447.21	717748.23	2238447.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15369	717726.10	2238420.92	717726.10	2238420.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15370	717719.53	2238431.44	717719.53	2238431.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15371	717735.96	2238454.44	717735.96	2238454.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15372	717744.84	2238469.57	717744.84	2238469.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15373	717757.98	2238483.05	717757.98	2238483.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15374	717768.83	2238476.14	717768.83	2238476.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15368	717748.23	2238447.21	717748.23	2238447.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14355	717693.06	2237939.62	717693.06	2237939.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14354	717674.36	2237939.99	717674.36	2237939.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14379	717668.68	2238311.89	717668.68	2238311.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14378	717656.95	2238352.95	717656.95	2238352.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14377	717555.77	2238356.63	717555.77	2238356.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14376	717412.43	2238355.89	717412.43	2238355.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14375	717388.98	2238350.40	717388.98	2238350.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14374	717368.44	2238318.86	717368.44	2238318.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14373	717349.74	2238231.98	717349.74	2238231.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14372	717336.18	2238222.09	717336.18	2238222.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14371	717296.59	2238219.52	717296.59	2238219.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14370	717280.09	2238227.94	717280.09	2238227.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14369	717255.16	2238354.79	717255.16	2238354.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14368	716884.17	2238380.45	716884.17	2238380.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14367	716876.47	2238401.71	716876.47	2238401.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14366	717269.83	2238372.76	717269.83	2238372.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14365	717293.29	2238245.91	717293.29	2238245.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14364	717303.19	2238238.21	717303.19	2238238.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14363	717327.01	2238240.04	717327.01	2238240.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14362	717335.81	2238246.65	717335.81	2238246.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14361	717353.04	2238328.02	717353.04	2238328.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14360	717379.80	2238366.53	717379.80	2238366.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14359	717412.80	2238373.86	717412.80	2238373.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14358	717555.40	2238374.95	717555.40	2238374.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14357	717672.35	2238370.55	717672.35	2238370.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14356	717687.56	2238312.08	717687.56	2238312.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14355	717693.06	2237939.62	717693.06	2237939.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14249	717692.19	2237698.03	717692.19	2237698.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14254	717679.63	2237696.66	717679.63	2237696.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14253	717667.35	2237823.31	717667.35	2237823.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14252	717668.54	2237865.84	717668.54	2237865.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14251	717680.92	2237864.38	717680.92	2237864.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14250	717679.36	2237823.68	717679.36	2237823.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14249	717692.19	2237698.03	717692.19	2237698.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14267	718473.86	2238594.91	718473.86	2238594.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14266	718433.72	2238601.14	718433.72	2238601.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14265	718144.49	2238635.05	718144.49	2238635.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14280	718069.69	2238646.24	718069.69	2238646.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14279	717997.11	2238649.36	717997.11	2238649.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14278	717652.32	2238694.07	717652.32	2238694.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14277	717631.79	2238697.74	717631.79	2238697.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14276	717494.50	2238712.77	717494.50	2238712.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14275	717495.61	2238726.33	717495.61	2238726.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14274	717633.08	2238711.12	717633.08	2238711.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14273	717652.69	2238707.45	717652.69	2238707.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14272	717997.65	2238666.95	717997.65	2238666.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14271	718069.51	2238662.37	718069.51	2238662.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14270	718146.13	2238652.09	718146.13	2238652.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14269	718434.64	2238620.57	718434.64	2238620.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14268	718474.69	2238611.77	718474.69	2238611.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14267	718473.86	2238594.91	718473.86	2238594.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15375	717061.92	2238841.87	717061.92	2238841.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15376	717059.26	2238840.41	717059.26	2238840.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15377	717057.85	2238843.07	717057.85	2238843.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15378	717060.49	2238844.49	717060.49	2238844.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15375	717061.92	2238841.87	717061.92	2238841.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15379	717051.06	2238757.61	717051.06	2238757.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15380	717048.11	2238757.00	717048.11	2238757.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15381	717046.52	2238765.56	717046.52	2238765.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15382	717049.44	2238766.13	717049.44	2238766.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15379	717051.06	2238757.61	717051.06	2238757.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15383	717079.72	2238770.29	717079.72	2238770.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15384	717071.22	2238775.08	717071.22	2238775.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15385	717072.67	2238777.69	717072.67	2238777.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15386	717081.16	2238772.96	717081.16	2238772.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15383	717079.72	2238770.29	717079.72	2238770.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15387	717087.16	2238746.64	717087.16	2238746.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15388	717085.62	2238744.08	717085.62	2238744.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15389	717083.04	2238745.63	717083.04	2238745.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15390	717084.60	2238748.21	717084.60	2238748.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15387	717087.16	2238746.64	717087.16	2238746.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15391	717234.05	2238756.15	717234.05	2238756.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15392	717231.03	2238756.38	717231.03	2238756.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15393	717231.29	2238759.38	717231.29	2238759.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15394	717234.27	2238759.14	717234.27	2238759.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15391	717234.05	2238756.15	717234.05	2238756.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15395	717191.94	2238759.46	717191.94	2238759.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15396	717188.93	2238759.68	717188.93	2238759.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15397	717189.17	2238762.69	717189.17	2238762.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15398	717192.16	2238762.44	717192.16	2238762.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15395	717191.94	2238759.46	717191.94	2238759.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15399	717140.62	2238763.67	717140.62	2238763.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15400	717137.60	2238763.89	717137.60	2238763.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15401	717137.87	2238766.90	717137.87	2238766.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15402	717140.85	2238766.66	717140.85	2238766.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15399	717140.62	2238763.67	717140.62	2238763.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15403	717216.02	2238689.62	717216.02	2238689.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15404	717213.18	2238690.62	717213.18	2238690.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15405	717214.18	2238693.46	717214.18	2238693.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15406	717217.02	2238692.44	717217.02	2238692.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15403	717216.02	2238689.62	717216.02	2238689.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15407	717280.34	2238752.87	717280.34	2238752.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15408	717277.32	2238752.98	717277.32	2238752.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15409	717277.48	2238756.01	717277.48	2238756.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15410	717280.47	2238755.85	717280.47	2238755.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15407	717280.34	2238752.87	717280.34	2238752.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15411	717325.44	2238749.31	717325.44	2238749.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15412	717322.41	2238749.42	717322.41	2238749.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15413	717322.58	2238752.44	717322.58	2238752.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15414	717325.57	2238752.29	717325.57	2238752.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15411	717325.44	2238749.31	717325.44	2238749.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15415	717352.32	2238747.22	717352.32	2238747.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15416	717345.22	2238747.64	717345.22	2238747.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15417	717345.39	2238750.65	717345.39	2238750.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15418	717352.45	2238750.19	717352.45	2238750.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15415	717352.32	2238747.22	717352.32	2238747.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15419	717356.13	2238630.56	717356.13	2238630.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15420	717353.56	2238632.10	717353.56	2238632.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15421	717355.12	2238634.68	717355.12	2238634.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15422	717357.68	2238633.13	717357.68	2238633.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15419	717356.13	2238630.56	717356.13	2238630.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15423	717368.99	2238745.96	717368.99	2238745.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15424	717365.98	2238746.08	717365.98	2238746.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15425	717366.14	2238749.10	717366.14	2238749.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15426	717369.14	2238748.95	717369.14	2238748.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15423	717368.99	2238745.96	717368.99	2238745.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15427	717408.65	2238587.04	717408.65	2238587.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15428	717406.05	2238585.55	717406.05	2238585.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15429	717404.56	2238588.16	717404.56	2238588.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15430	717407.17	2238589.65	717407.17	2238589.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15427	717408.65	2238587.04	717408.65	2238587.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15431	717646.61	2238681.95	717646.61	2238681.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15432	717640.46	2238681.86	717640.46	2238681.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15433	717640.21	2238687.92	717640.21	2238687.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15434	717641.71	2238687.95	717641.71	2238687.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15435	717641.16	2238694.22	717641.16	2238694.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15436	717644.14	2238694.47	717644.14	2238694.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15437	717644.71	2238687.99	717644.71	2238687.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15438	717646.36	2238688.03	717646.36	2238688.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15431	717646.61	2238681.95	717646.61	2238681.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15439	717682.72	2238458.06	717682.72	2238458.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15440	717605.58	2238465.00	717605.58	2238465.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15441	717604.41	2238485.16	717604.41	2238485.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15442	717593.92	2238493.66	717593.92	2238493.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15443	717571.95	2238494.15	717571.95	2238494.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15444	717534.99	2238482.18	717534.99	2238482.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15445	717512.52	2238481.68	717512.52	2238481.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15446	717477.06	2238490.17	717477.06	2238490.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15447	717454.09	2238484.17	717454.09	2238484.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15448	717416.14	2238467.19	717416.14	2238467.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15449	717402.90	2238453.39	717402.90	2238453.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15450	717392.66	2238442.21	717392.66	2238442.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15451	717383.67	2238406.77	717383.67	2238406.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15452	717371.19	2238393.28	717371.19	2238393.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15453	717356.71	2238397.27	717356.71	2238397.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15454	717361.20	2238435.72	717361.20	2238435.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15455	717349.72	2238452.70	717349.72	2238452.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15456	717321.75	2238464.20	717321.75	2238464.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15457	717322.25	2238469.68	717322.25	2238469.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15458	717332.24	2238474.19	717332.24	2238474.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15459	717354.21	2238473.69	717354.21	2238473.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15460	717377.68	2238478.67	717377.68	2238478.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15461	717389.17	2238485.17	717389.17	2238485.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15462	717405.65	2238495.15	717405.65	2238495.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15463	717423.13	2238503.14	717423.13	2238503.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15464	717426.12	2238510.63	717426.12	2238510.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15465	717423.13	2238517.62	717423.13	2238517.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15466	717405.16	2238528.12	717405.16	2238528.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15467	717374.19	2238531.11	717374.19	2238531.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15468	717359.20	2238532.61	717359.20	2238532.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15469	717332.75	2238535.10	717332.75	2238535.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15470	717300.28	2238543.59	717300.28	2238543.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15471	717284.79	2238558.07	717284.79	2238558.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15472	717255.33	2238581.06	717255.33	2238581.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15473	717226.37	2238591.04	717226.37	2238591.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15474	717199.90	2238579.55	717199.90	2238579.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15475	717152.45	2238568.06	717152.45	2238568.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15476	717133.98	2238568.56	717133.98	2238568.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15477	717109.01	2238581.55	717109.01	2238581.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15478	717087.53	2238601.03	717087.53	2238601.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15479	717102.03	2238615.00	717102.03	2238615.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15480	717120.04	2238604.97	717120.04	2238604.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15481	717140.74	2238587.55	717140.74	2238587.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15482	717163.09	2238585.26	717163.09	2238585.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15483	717193.33	2238594.78	717193.33	2238594.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15484	717185.91	2238613.52	717185.91	2238613.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15485	717196.41	2238624.50	717196.41	2238624.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15486	717207.39	2238629.49	717207.39	2238629.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15487	717217.38	2238639.49	717217.38	2238639.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15488	717229.91	2238643.15	717229.91	2238643.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15489	717259.33	2238635.98	717259.33	2238635.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15490	717295.78	2238602.02	717295.78	2238602.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15491	717306.72	2238597.74	717306.72	2238597.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15492	717300.15	2238626.01	717300.15	2238626.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15493	717298.83	2238638.50	717298.83	2238638.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15494	717302.12	2238643.43	717302.12	2238643.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15495	717307.72	2238640.47	717307.72	2238640.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15496	717314.61	2238630.95	717314.61	2238630.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15497	717319.21	2238621.74	717319.21	2238621.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15498	717321.84	2238609.26	717321.84	2238609.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15499	717320.53	2238597.10	717320.53	2238597.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15500	717320.86	2238574.42	717320.86	2238574.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15501	717327.43	2238568.49	717327.43	2238568.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15502	717332.69	2238568.16	717332.69	2238568.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15503	717339.26	2238577.04	717339.26	2238577.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15504	717344.19	2238579.01	717344.19	2238579.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15505	717363.58	2238576.05	717363.58	2238576.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15506	717405.65	2238564.88	717405.65	2238564.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15507	717432.93	2238556.01	717432.93	2238556.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15508	717479.06	2238532.13	717479.06	2238532.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15509	717493.40	2238525.44	717493.40	2238525.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15510	717574.27	2238537.60	717574.27	2238537.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15511	717598.25	2238532.01	717598.25	2238532.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15512	717611.07	2238537.61	717611.07	2238537.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15513	717621.26	2238536.28	717621.26	2238536.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15514	717641.73	2238524.38	717641.73	2238524.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15515	717645.58	2238530.70	717645.58	2238530.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15516	717643.61	2238545.81	717643.61	2238545.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15517	717630.79	2238574.74	717630.79	2238574.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15518	717615.34	2238603.34	717615.34	2238603.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15519	717610.41	2238616.16	717610.41	2238616.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15520	717613.37	2238625.68	717613.37	2238625.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15521	717620.27	2238625.03	717620.27	2238625.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15522	717653.47	2238581.64	717653.47	2238581.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15523	717669.90	2238558.96	717669.90	2238558.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15524	717680.09	2238541.88	717680.09	2238541.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15525	717695.95	2238532.13	717695.95	2238532.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15526	717720.19	2238533.00	717720.19	2238533.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15527	717736.29	2238540.56	717736.29	2238540.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15528	717739.58	2238551.40	717739.58	2238551.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15529	717733.00	2238598.08	717733.00	2238598.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15530	717737.61	2238603.99	717737.61	2238603.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15531	717741.88	2238604.32	717741.88	2238604.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15532	717747.79	2238593.81	717747.79	2238593.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15533	717759.63	2238569.48	717759.63	2238569.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15534	717769.16	2238564.56	717769.16	2238564.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15535	717779.02	2238574.09	717779.02	2238574.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15536	717784.28	2238572.11	717784.28	2238572.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15537	717782.63	2238564.89	717782.63	2238564.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15538	717777.37	2238550.41	717777.37	2238550.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15539	717777.37	2238539.90	717777.37	2238539.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15540	717782.30	2238533.98	717782.30	2238533.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15541	717803.34	2238528.73	717803.34	2238528.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15542	717809.26	2238522.81	717809.26	2238522.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15543	717810.24	2238502.43	717810.24	2238502.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15544	717816.01	2238494.69	717816.01	2238494.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15545	717808.60	2238487.98	717808.60	2238487.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15546	717801.37	2238484.02	717801.37	2238484.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15547	717790.19	2238485.34	717790.19	2238485.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15548	717778.03	2238505.72	717778.03	2238505.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15549	717768.83	2238508.34	717768.83	2238508.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15550	717755.02	2238506.05	717755.02	2238506.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15551	717751.41	2238500.46	717751.41	2238500.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15552	717734.98	2238486.00	717734.98	2238486.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15553	717710.98	2238470.23	717710.98	2238470.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15439	717682.72	2238458.06	717682.72	2238458.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15554	717409.49	2238424.78	717409.49	2238424.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15555	717406.49	2238424.77	717406.49	2238424.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15556	717406.49	2238427.77	717406.49	2238427.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15557	717409.49	2238427.78	717409.49	2238427.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15554	717409.49	2238424.78	717409.49	2238424.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15558	716874.79	2238870.34	716874.79	2238870.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15559	716872.16	2238871.80	716872.16	2238871.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15560	716873.62	2238874.43	716873.62	2238874.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15561	716876.24	2238872.95	716876.24	2238872.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15558	716874.79	2238870.34	716874.79	2238870.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15562	716928.51	2238834.90	716928.51	2238834.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15563	716922.72	2238837.64	716922.72	2238837.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15564	716923.86	2238840.43	716923.86	2238840.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15565	716929.65	2238837.67	716929.65	2238837.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15562	716928.51	2238834.90	716928.51	2238834.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15566	716947.12	2238960.43	716947.12	2238960.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15567	716944.44	2238961.81	716944.44	2238961.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15568	716945.83	2238964.50	716945.83	2238964.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15569	716948.49	2238963.14	716948.49	2238963.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15566	716947.12	2238960.43	716947.12	2238960.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15570	716995.63	2238971.55	716995.63	2238971.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15571	716992.70	2238972.20	716992.70	2238972.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15572	716993.81	2238977.50	716993.81	2238977.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15573	716988.91	2238978.31	716988.91	2238978.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15574	716989.39	2238981.26	716989.39	2238981.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15575	716997.38	2238979.96	716997.38	2238979.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15570	716995.63	2238971.55	716995.63	2238971.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15576	717422.65	2238428.60	717422.65	2238428.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15577	717422.63	2238431.00	717422.63	2238431.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15578	717414.63	2238430.92	717414.63	2238430.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15579	717414.65	2238428.52	717414.65	2238428.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15576	717422.65	2238428.60	717422.65	2238428.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 952(6)							
14797	716411.56	2238845.61	716411.56	2238845.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14796	716396.19	2238853.65	716396.19	2238853.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14795	716373.86	2238859.17	716373.86	2238859.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14794	716371.66	2238858.55	716371.66	2238858.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14793	716368.69	2238855.79	716368.69	2238855.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14792	716365.95	2238847.86	716365.95	2238847.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14797	716411.56	2238845.61	716411.56	2238845.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 952(7)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14828	717082.28	2238786.20	717082.28	2238786.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15580	717044.71	2238787.38	717044.71	2238787.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15581	717037.02	2238788.31	717037.02	2238788.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15582	717035.06	2238789.13	717035.06	2238789.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15583	717039.17	2238790.68	717039.17	2238790.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15584	717036.79	2238797.32	717036.79	2238797.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15585	717030.44	2238794.92	717030.44	2238794.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15586	717032.08	2238790.37	717032.08	2238790.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15587	717030.88	2238790.87	717030.88	2238790.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15588	717025.83	2238794.37	717025.83	2238794.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15589	717022.01	2238799.10	717022.01	2238799.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15590	717046.63	2238799.26	717046.63	2238799.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15591	717046.15	2238820.14	717046.15	2238820.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14871	717083.89	2238820.82	717083.89	2238820.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14823	717085.44	2238815.10	717085.44	2238815.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14824	717089.94	2238798.44	717089.94	2238798.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14825	717090.39	2238790.01	717090.39	2238790.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14826	717088.47	2238789.28	717088.47	2238789.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14827	717082.32	2238789.16	717082.32	2238789.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14828	717082.28	2238786.20	717082.28	2238786.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15592	717064.53	2238809.55	717064.53	2238809.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15593	717061.88	2238808.09	717061.88	2238808.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15594	717060.46	2238810.76	717060.46	2238810.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15595	717063.10	2238812.17	717063.10	2238812.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15592	717064.53	2238809.55	717064.53	2238809.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15596	717082.20	2238799.89	717082.20	2238799.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15597	717080.77	2238802.51	717080.77	2238802.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15598	717078.12	2238801.10	717078.12	2238801.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15599	717079.55	2238798.43	717079.55	2238798.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15596	717082.20	2238799.89	717082.20	2238799.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

34:07:060001:1952(8)							
14716	717033.07	2238984.53	717033.07	2238984.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14836	717026.46	2238991.87	717026.46	2238991.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14772	717021.71	2238994.71	717021.71	2238994.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14768	717023.77	2238993.88	717023.77	2238993.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14769	717024.89	2238996.68	717024.89	2238996.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14770	717022.11	2238997.82	717022.11	2238997.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14771	717021.01	2238995.14	717021.01	2238995.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14837	717011.44	2239000.83	717011.44	2239000.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14838	717003.84	2239003.39	717003.84	2239003.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14839	716933.84	2239016.13	716933.84	2239016.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14840	716931.64	2239016.52	716931.64	2239016.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15600	716928.12	2239023.85	716928.12	2239023.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15601	716929.16	2239024.63	716929.16	2239024.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15602	716927.39	2239027.02	716927.39	2239027.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15603	716926.82	2239026.59	716926.82	2239026.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15604	716893.18	2239096.77	716893.18	2239096.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15605	716893.19	2239097.06	716893.19	2239097.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15606	716892.88	2239097.73	716892.88	2239097.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15607	716874.63	2239128.10	716874.63	2239128.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15608	716867.95	2239146.38	716867.95	2239146.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11168	716867.39	2239150.03	716867.39	2239150.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11169	716903.74	2239147.00	716903.74	2239147.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11170	716945.02	2239136.68	716945.02	2239136.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11171	716970.77	2239135.07	716970.77	2239135.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14702	716971.23	2239132.42	716971.23	2239132.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14703	716979.44	2239112.48	716979.44	2239112.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14748	716977.13	2239111.42	716977.13	2239111.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14749	716978.38	2239108.69	716978.38	2239108.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14704	716980.58	2239109.72	716980.58	2239109.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14705	716992.82	2239080.07	716992.82	2239080.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14725	716990.91	2239079.19	716990.91	2239079.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14724	716992.17	2239076.47	716992.17	2239076.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14706	716993.96	2239077.30	716993.96	2239077.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14707	717002.47	2239056.65	717002.47	2239056.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14767	717000.77	2239055.87	717000.77	2239055.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14766	717002.03	2239053.15	717002.03	2239053.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14709	717003.62	2239053.88	717003.62	2239053.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14710	717013.54	2239030.47	717013.54	2239030.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14734	717011.86	2239029.69	717011.86	2239029.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14735	717013.12	2239026.97	717013.12	2239026.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14712	717014.70	2239027.71	717014.70	2239027.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14713	717021.55	2239011.62	717021.55	2239011.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14773	717019.87	2239010.85	717019.87	2239010.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14774	717021.13	2239008.13	717021.13	2239008.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14715	717022.71	2239008.87	717022.71	2239008.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14716	717033.07	2238984.53	717033.07	2238984.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14750	716979.08	2239082.39	716979.08	2239082.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14753	716976.20	2239083.29	716976.20	2239083.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14752	716977.12	2239086.18	716977.12	2239086.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14751	716979.97	2239085.28	716979.97	2239085.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14750	716979.08	2239082.39	716979.08	2239082.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14744	716980.60	2239032.87	716980.60	2239032.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14747	716973.31	2239027.90	716973.31	2239027.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14746	716971.67	2239030.43	716971.67	2239030.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14745	716978.87	2239035.31	716978.87	2239035.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14744	716980.60	2239032.87	716980.60	2239032.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14740	716971.24	2239055.94	716971.24	2239055.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14743	716968.35	2239056.83	716968.35	2239056.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14742	716969.26	2239059.72	716969.26	2239059.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14741	716972.12	2239058.83	716972.12	2239058.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14740	716971.24	2239055.94	716971.24	2239055.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14736	716984.84	2239060.93	716984.84	2239060.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14739	716981.95	2239061.83	716981.95	2239061.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14738	716982.86	2239064.72	716982.86	2239064.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14737	716985.73	2239063.82	716985.73	2239063.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14736	716984.84	2239060.93	716984.84	2239060.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14762	717011.05	2239008.72	717011.05	2239008.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14765	717008.30	2239009.96	717008.30	2239009.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14764	717009.56	2239012.72	717009.56	2239012.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14763	717012.28	2239011.47	717012.28	2239011.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14762	717011.05	2239008.72	717011.05	2239008.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14726	716996.08	2239007.17	716996.08	2239007.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14729	716993.32	2239008.41	716993.32	2239008.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952							
14728	716994.58	2239011.17	716994.58	2239011.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14727	716997.30	2239009.94	716997.30	2239009.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14726	716996.08	2239007.17	716996.08	2239007.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14698	716967.44	2239029.22	716967.44	2239029.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14699	716965.72	2239031.67	716965.72	2239031.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14700	716958.30	2239026.61	716958.30	2239026.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14701	716960.01	2239024.11	716960.01	2239024.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14698	716967.44	2239029.22	716967.44	2239029.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 952(9)							
15609	730025.02	2236943.91	730025.02	2236943.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15610	729910.16	2237024.38	729910.16	2237024.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15611	729668.89	2237068.03	729668.89	2237068.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15612	729644.50	2237094.97	729644.50	2237094.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15613	729638.08	2237154.00	729638.08	2237154.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15614	729626.53	2237173.26	729626.53	2237173.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15615	729604.71	2237187.37	729604.71	2237187.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15616	729530.28	2237209.19	729530.28	2237209.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15617	729414.77	2237231.01	729414.77	2237231.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15618	729272.33	2237264.38	729272.33	2237264.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15619	729201.73	2237281.06	729201.73	2237281.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15620	729146.33	2237490.79	729146.33	2237490.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15621	729215.21	2237612.17	729215.21	2237612.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15622	729247.93	2237735.38	729247.93	2237735.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15623	729301.84	2237744.36	729301.84	2237744.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15624	729296.71	2237777.73	729296.71	2237777.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15625	729280.02	2237798.27	729280.02	2237798.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15626	729368.57	2237924.04	729368.57	2237924.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15627	729418.62	2237953.56	729418.62	2237953.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15628	729552.10	2237952.27	729552.10	2237952.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2927	729715.10	2237971.52	729715.10	2237971.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2987	729693.09	2237772.47	729693.09	2237772.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2986	729734.11	2237547.88	729734.11	2237547.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15629	729622.52	2237553.07	729622.52	2237553.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15630	729583.60	2237506.36	729583.60	2237506.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11244	729575.63	2237493.34	729575.63	2237493.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11245	729540.78	2237436.29	729540.78	2237436.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11246	729326.68	2237477.81	729326.68	2237477.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11247	729293.82	2237462.37	729293.82	2237462.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11248	729216.57	2237442.93	729216.57	2237442.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11249	729187.09	2237472.40	729187.09	2237472.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11250	729180.18	2237437.62	729180.18	2237437.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15631	729206.01	2237390.88	729206.01	2237390.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15632	729302.04	2237420.72	729302.04	2237420.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15633	729330.58	2237397.37	729330.58	2237397.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15634	729329.28	2237353.25	729329.28	2237353.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15635	729360.43	2237388.29	729360.43	2237388.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15636	729425.30	2237394.77	729425.30	2237394.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15637	729426.59	2237351.95	729426.59	2237351.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15638	729529.10	2237374.01	729529.10	2237374.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15639	729610.84	2237346.76	729610.84	2237346.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15640	729775.63	2237429.80	729775.63	2237429.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15641	729856.07	2237375.31	729856.07	2237375.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15642	729874.24	2237292.27	729874.24	2237292.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15643	729862.56	2237252.04	729862.56	2237252.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15644	730001.28	2237219.92	730001.28	2237219.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15645	730041.62	2237118.40	730041.62	2237118.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15609	730025.02	2236943.91	730025.02	2236943.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15646	729576.77	2237840.27	729576.77	2237840.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15647	729574.83	2237839.79	729574.83	2237839.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15648	729574.34	2237841.73	729574.34	2237841.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15649	729576.28	2237842.21	729576.28	2237842.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15661	729335.56	2237780.88	729335.56	2237780.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15658	729336.05	2237778.95	729336.05	2237778.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15662	729432.83	2237803.84	729432.83	2237803.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15663	729430.89	2237803.34	729430.89	2237803.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15664	729430.39	2237805.28	729430.39	2237805.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15665	729432.34	2237805.77	729432.34	2237805.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15662	729432.83	2237803.84	729432.83	2237803.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15666	729528.99	2237828.27	729528.99	2237828.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15667	729527.06	2237827.80	729527.06	2237827.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15668	729526.56	2237829.73	729526.56	2237829.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15669	729528.50	2237830.22	729528.50	2237830.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15666	729528.99	2237828.27	729528.99	2237828.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15670	729624.55	2237852.27	729624.55	2237852.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15671	729622.61	2237851.79	729622.61	2237851.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15672	729622.12	2237853.73	729622.12	2237853.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15673	729624.06	2237854.21	729624.06	2237854.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15670	729624.55	2237852.27	729624.55	2237852.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15674	729672.33	2237864.27	729672.33	2237864.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15675	729671.84	2237866.21	729671.84	2237866.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15676	729669.91	2237865.73	729669.91	2237865.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15677	729670.38	2237863.79	729670.38	2237863.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15674	729672.33	2237864.27	729672.33	2237864.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 952(10)							
10605	716874.63	2238375.04	716874.63	2238375.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15678	716717.79	2238379.38	716717.79	2238379.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15679	716726.38	2238522.59	716726.38	2238522.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15680	716729.26	2238631.43	716729.26	2238631.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14808	716730.14	2238708.70	716730.14	2238708.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14809	716738.23	2238706.98	716738.23	2238706.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14810	716792.20	2238691.39	716792.20	2238691.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14811	716809.00	2238687.48	716809.00	2238687.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14800	716830.58	2238685.46	716830.58	2238685.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15681	716830.81	2238679.66	716830.81	2238679.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15682	716833.68	2238670.12	716833.68	2238670.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15683	716840.58	2238653.41	716840.58	2238653.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15684	716843.91	2238641.25	716843.91	2238641.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15685	716844.42	2238627.55	716844.42	2238627.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15686	716843.20	2238560.79	716843.20	2238560.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15687	716846.00	2238499.81	716846.00	2238499.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15688	716849.08	2238464.84	716849.08	2238464.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15689	716854.35	2238445.43	716854.35	2238445.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15690	716858.36	2238427.03	716858.36	2238427.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15691	716865.79	2238398.45	716865.79	2238398.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15692	716872.37	2238379.93	716872.37	2238379.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10605	716874.63	2238375.04	716874.63	2238375.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15693	716809.34	2238564.80	716809.34	2238564.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15694	716806.40	2238564.22	716806.40	2238564.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15695	716805.81	2238567.18	716805.81	2238567.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15696	716808.75	2238567.74	716808.75	2238567.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15693	716809.34	2238564.80	716809.34	2238564.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15697	716828.12	2238467.37	716828.12	2238467.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15698	716825.16	2238466.84	716825.16	2238466.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15699	716824.62	2238469.81	716824.62	2238469.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15700	716827.57	2238470.34	716827.57	2238470.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15697	716828.12	2238467.37	716828.12	2238467.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14385	716743.30	2238404.18	716743.30	2238404.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14384	716723.05	2238405.01	716723.05	2238405.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14387	716733.68	2238698.30	716733.68	2238698.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14386	716754.40	2238697.19	716754.40	2238697.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14385	716743.30	2238404.18	716743.30	2238404.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

14380	716868.59	2238378.07	716868.59	2238378.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14383	716721.77	2238381.55	716721.77	2238381.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14382	716721.95	2238402.64	716721.95	2238402.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14381	716863.82	2238399.14	716863.82	2238399.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14380	716868.59	2238378.07	716868.59	2238378.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15701	716837.40	2238418.26	716837.40	2238418.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15702	716834.45	2238417.74	716834.45	2238417.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15703	716833.91	2238420.69	716833.91	2238420.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15704	716836.85	2238421.22	716836.85	2238421.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15701	716837.40	2238418.26	716837.40	2238418.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15705	716818.79	2238515.07	716818.79	2238515.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15706	716815.84	2238514.54	716815.84	2238514.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15707	716815.31	2238517.50	716815.31	2238517.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15708	716818.25	2238518.03	716818.25	2238518.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15705	716818.79	2238515.07	716818.79	2238515.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15709	716799.39	2238613.17	716799.39	2238613.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15710	716791.23	2238615.80	716791.23	2238615.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15711	716792.16	2238618.65	716792.16	2238618.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15712	716800.31	2238616.01	716800.31	2238616.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15709	716799.39	2238613.17	716799.39	2238613.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15713	716791.54	2238659.09	716791.54	2238659.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15714	716788.59	2238658.55	716788.59	2238658.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15715	716788.05	2238661.52	716788.05	2238661.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15716	716790.99	2238662.04	716790.99	2238662.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15713	716791.54	2238659.09	716791.54	2238659.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15717	716762.06	2238625.83	716762.06	2238625.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15718	716762.92	2238628.72	716762.92	2238628.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15719	716760.06	2238629.59	716760.06	2238629.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15720	716759.19	2238626.71	716759.19	2238626.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15717	716762.06	2238625.83	716762.06	2238625.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(11)							
2567	726543.14	2232846.46	726543.14	2232846.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2566	726778.01	2232987.22	726778.01	2232987.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2565	726968.63	2233101.44	726968.63	2233101.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2564	726950.44	2233136.81	726950.44	2233136.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15721	726574.96	2233893.86	726574.96	2233893.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15722	726101.54	2233624.50	726101.54	2233624.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15723	725768.93	2233444.93	725768.93	2233444.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15724	725599.56	2233351.06	725599.56	2233351.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15725	725475.08	2233281.68	725475.08	2233281.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15726	725101.66	2233079.67	725101.66	2233079.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15727	725083.36	2233069.45	725083.36	2233069.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15728	725231.56	2232793.81	725231.56	2232793.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15729	725283.27	2232816.44	725283.27	2232816.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2176	726140.41	2236009.33	726140.41	2236009.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2177	726069.99	2235985.24	726069.99	2235985.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15742	726007.02	2235964.88	726007.02	2235964.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15743	725929.44	2235917.72	725929.44	2235917.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15744	725898.33	2235895.44	725898.33	2235895.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2181	725887.66	2235882.91	725887.66	2235882.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2182	725859.82	2235825.83	725859.82	2235825.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2183	725818.05	2235720.01	725818.05	2235720.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15745	725803.29	2235700.03	725803.29	2235700.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15746	725773.65	2235672.24	725773.64	2235672.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2186	725762.82	2235642.45	725762.82	2235642.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2187	725761.20	2235601.90	725761.20	2235601.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2188	725755.13	2235533.33	725755.13	2235533.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2189	725773.49	2235494.46	725773.49	2235494.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2190	725775.51	2235470.36	725775.51	2235470.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2191	725768.85	2235423.92	725768.85	2235423.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2192	725751.68	2235371.48	725751.68	2235371.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15747	725749.14	2235355.01	725749.14	2235355.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2194	725742.63	2235264.04	725742.63	2235264.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2195	725485.78	2234694.26	725485.78	2234694.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15748	725350.52	2234622.19	725350.52	2234622.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15749	724832.21	2234605.40	724832.80	2234605.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14440	725011.86	2234999.13	725011.86	2234999.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14439	725058.98	2235102.40	725058.98	2235102.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14438	725249.82	2235520.62	725249.82	2235520.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14437	725456.33	2235976.15	725456.33	2235976.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14436	725851.16	2236847.14	725851.16	2236847.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14435	725878.94	2236908.41	725878.94	2236908.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14434	725920.21	2236999.45	725920.21	2236999.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15750	725972.13	2237113.98	725972.13	2237113.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15751	726233.07	2237553.55	726233.07	2237553.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15752	726271.34	2237620.34	726271.34	2237620.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14425	726280.64	2237615.56	726280.64	2237615.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14426	726582.48	2237448.04	726582.48	2237448.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14427	726878.39	2237284.16	726878.39	2237284.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15753	726877.09	2237282.64	726877.09	2237282.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15754	726878.61	2237281.34	726878.61	2237281.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14428	726879.91	2237282.86	726879.91	2237282.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14429	726926.01	2237264.87	726926.01	2237264.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14430	726986.55	2237208.36	726986.55	2237208.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14431	726993.81	2237201.58	726993.81	2237201.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14432	727018.73	2237185.40	727018.73	2237185.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14418	727199.30	2237068.24	727199.30	2237068.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15755	727206.22	2237063.74	727206.22	2237063.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15756	727222.04	2237025.32	727222.04	2237025.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15757	727194.93	2236930.41	727194.93	2236930.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15758	727194.92	2236905.55	727194.92	2236905.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15759	727183.62	2236896.53	727183.62	2236896.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15760	727104.53	2236785.80	727104.53	2236785.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15761	727036.74	2236699.92	727036.74	2236699.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15762	726998.32	2236659.24	726998.32	2236659.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15763	726962.17	2236627.60	726962.17	2236627.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15764	726928.27	2236600.49	726928.27	2236600.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15765	726901.15	2236568.85	726901.15	2236568.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15766	726862.74	2236485.24	726862.74	2236485.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15767	726826.58	2236412.93	726826.58	2236412.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15768	726792.69	2236372.25	726792.69	2236372.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15769	726758.79	2236340.61	726758.79	2236340.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15770	726722.63	2236320.28	726722.63	2236320.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2170	726578.01	2236270.56	726578.01	2236270.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2171	726507.08	2236307.50	726507.08	2236307.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15771	726473.75	2236327.88	726473.75	2236327.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2173	726421.88	2236351.96	726421.88	2236351.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2174	726345.95	2236394.55	726345.95	2236394.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2175	726157.76	2236014.25	726157.76	2236014.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15772	726218.23	2237483.49	726218.23	2237483.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15773	726215.79	2237484.76	726215.79	2237484.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15774	726216.71	2237486.54	726216.71	2237486.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15775	726219.14	2237485.28	726219.14	2237485.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15772	726218.23	2237483.49	726218.23	2237483.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15776	726172.31	2237396.53	726172.31	2237396.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15777	726169.87	2237397.81	726169.87	2237397.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15778	726170.81	2237399.59	726170.81	2237399.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15779	726173.24	2237398.29	726173.24	2237398.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15776	726172.31	2237396.53	726172.31	2237396.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15780	726127.03	2237310.56	726127.03	2237310.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15781	726126.09	2237308.78	726126.09	2237308.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15782	726123.65	2237310.07	726123.65	2237310.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15783	726124.59	2237311.84	726124.59	2237311.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15780	726127.03	2237310.56	726127.03	2237310.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15784	726083.45	2237228.20	726083.45	2237228.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15785	726081.01	2237229.49	726081.01	2237229.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15786	726081.95	2237231.25	726081.95	2237231.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15787	726084.39	2237229.97	726084.39	2237229.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15784	726083.45	2237228.20	726083.45	2237228.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15788	726038.48	2237142.22	726038.48	2237142.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15789	726037.56	2237140.47	726037.56	2237140.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15790	726035.14	2237141.74	726035.14	2237141.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15791	726036.05	2237143.51	726036.05	2237143.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15788	726038.48	2237142.22	726038.48	2237142.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15792	725991.98	2237054.84	725991.98	2237054.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15793	725989.55	2237056.12	725989.55	2237056.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15794	725990.48	2237057.90	725990.48	2237057.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15795	725992.91	2237056.60	725992.91	2237056.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15792	725991.98	2237054.84	725991.98	2237054.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15796	725945.98	2236966.95	725945.98	2236966.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15797	725943.55	2236968.24	725943.55	2236968.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15798	725944.49	2236970.00	725944.49	2236970.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15799	725946.90	2236968.72	725946.90	2236968.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15796	725945.98	2236966.95	725945.98	2236966.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15800	725904.34	2236887.84	725904.34	2236887.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15801	725901.89	2236889.12	725901.89	2236889.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15802	725902.82	2236890.90	725902.82	2236890.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15803	725905.26	2236889.61	725905.26	2236889.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15800	725904.34	2236887.84	725904.34	2236887.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15804	725879.68	2236836.53	725879.68	2236836.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15805	725873.65	2236839.71	725873.65	2236839.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15806	725876.81	2236845.74	725876.81	2236845.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15807	725882.85	2236842.58	725882.85	2236842.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15804	725879.68	2236836.53	725879.68	2236836.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15808	725847.33	2236758.39	725847.33	2236758.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15809	725844.77	2236759.39	725844.77	2236759.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15810	725845.49	2236761.26	725845.49	2236761.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15811	725848.05	2236760.25	725848.05	2236760.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15808	725847.33	2236758.39	725847.33	2236758.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15812	725817.59	2236679.00	725817.59	2236679.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15813	725811.82	2236681.30	725811.82	2236681.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15814	725814.12	2236687.07	725814.12	2236687.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15815	725819.88	2236684.76	725819.88	2236684.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15812	725817.59	2236679.00	725817.59	2236679.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15816	725773.90	2236587.22	725773.90	2236587.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15817	725771.41	2236588.36	725771.41	2236588.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15818	725772.22	2236590.18	725772.22	2236590.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15819	725774.74	2236589.05	725774.74	2236589.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15816	725773.90	2236587.22	725773.90	2236587.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15820	725719.74	2236466.95	725719.74	2236466.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15821	725717.24	2236468.07	725717.24	2236468.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15822	725718.06	2236469.90	725718.06	2236469.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15823	725720.57	2236468.76	725720.57	2236468.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15820	725719.74	2236466.95	725719.74	2236466.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15824	725667.69	2236353.75	725667.69	2236353.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15825	725666.85	2236351.93	725666.85	2236351.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15826	725664.35	2236353.07	725664.35	2236353.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15827	725665.19	2236354.91	725665.19	2236354.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15824	725667.69	2236353.75	725667.69	2236353.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15828	725615.96	2236238.94	725615.96	2236238.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15829	725613.45	2236240.06	725613.45	2236240.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15830	725614.29	2236241.88	725614.29	2236241.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15831	725616.78	2236240.75	725616.78	2236240.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15828	725615.96	2236238.94	725615.96	2236238.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15832	725565.66	2236127.88	725565.66	2236127.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15833	725564.84	2236126.05	725564.84	2236126.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15834	725562.33	2236127.18	725562.33	2236127.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15835	725563.15	2236129.01	725563.15	2236129.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15832	725565.66	2236127.88	725565.66	2236127.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15836	725513.32	2236014.07	725513.32	2236014.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15837	725512.48	2236012.25	725512.48	2236012.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15838	725509.99	2236013.40	725509.99	2236013.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15839	725510.81	2236015.21	725510.81	2236015.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15836	725513.32	2236014.07	725513.32	2236014.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15840	725461.62	2235898.25	725461.62	2235898.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15841	725459.10	2235899.37	725459.10	2235899.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15842	725459.92	2235901.21	725459.92	2235901.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15843	725462.43	2235900.08	725462.43	2235900.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15840	725461.62	2235898.25	725461.62	2235898.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15844	725409.60	2235784.44	725409.60	2235784.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15845	725407.10	2235785.59	725407.10	2235785.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15846	725407.94	2235787.40	725407.94	2235787.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15847	725410.43	2235786.26	725410.43	2235786.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15844	725409.60	2235784.44	725409.60	2235784.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15848	725357.50	2235670.21	725357.50	2235670.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15849	725355.00	2235671.36	725355.00	2235671.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15850	725355.84	2235673.17	725355.84	2235673.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15851	725358.33	2235672.03	725358.33	2235672.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15848	725357.50	2235670.21	725357.50	2235670.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15852	725305.23	2235553.24	725305.23	2235553.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15853	725302.71	2235554.35	725302.71	2235554.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15854	725303.53	2235556.18	725303.53	2235556.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15855	725306.04	2235555.06	725306.04	2235555.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15852	725305.23	2235553.24	725305.23	2235553.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15856	725253.75	2235441.54	725253.75	2235441.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15857	725251.26	2235442.69	725251.26	2235442.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15858	725252.09	2235444.50	725252.09	2235444.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15859	725254.59	2235443.34	725254.59	2235443.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15856	725253.75	2235441.54	725253.75	2235441.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15860	725202.56	2235327.32	725202.56	2235327.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15861	725200.05	2235328.44	725200.05	2235328.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15862	725200.88	2235330.27	725200.88	2235330.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15863	725203.38	2235329.15	725203.38	2235329.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15860	725202.56	2235327.32	725202.56	2235327.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15864	725142.76	2235196.99	725142.76	2235196.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15865	725140.27	2235198.14	725140.27	2235198.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15866	725141.10	2235199.95	725141.10	2235199.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15867	725143.60	2235198.82	725143.60	2235198.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15864	725142.76	2235196.99	725142.76	2235196.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15868	725102.22	2235103.28	725102.22	2235103.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15869	725096.57	2235105.83	725096.57	2235105.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15870	725099.12	2235111.50	725099.12	2235111.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15871	725104.78	2235108.94	725104.78	2235108.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15868	725102.22	2235103.28	725102.22	2235103.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15872	725056.38	2235005.27	725056.38	2235005.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15873	725053.88	2235006.39	725053.88	2235006.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15874	725054.70	2235008.22	725054.70	2235008.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15875	725057.21	2235007.09	725057.21	2235007.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15872	725056.38	2235005.27	725056.38	2235005.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15876	725003.24	2234887.90	725003.24	2234887.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15877	725000.73	2234889.04	725000.73	2234889.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15878	725001.55	2234890.86	725001.55	2234890.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15879	725004.06	2234889.72	725004.06	2234889.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15876	725003.24	2234887.90	725003.24	2234887.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15880	724951.45	2234774.99	724951.45	2234774.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15881	724948.96	2234776.13	724948.96	2234776.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15882	724949.79	2234777.95	724949.79	2234777.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15883	724952.30	2234776.81	724952.30	2234776.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15880	724951.45	2234774.99	724951.45	2234774.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15884	724900.05	2234660.97	724900.05	2234660.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15885	724897.54	2234662.10	724897.54	2234662.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15886	724898.36	2234663.92	724898.36	2234663.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15887	724900.87	2234662.79	724900.87	2234662.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15884	724900.05	2234660.97	724900.05	2234660.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15888	726076.77	2236420.48	726076.77	2236420.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15889	726075.39	2236419.10	726075.39	2236419.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15890	726074.01	2236420.48	726074.01	2236420.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15891	726075.39	2236421.86	726075.39	2236421.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15888	726076.77	2236420.48	726076.77	2236420.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15892	725896.71	2236845.95	725896.71	2236845.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15893	725895.33	2236844.57	725895.33	2236844.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15894	725893.95	2236845.95	725893.95	2236845.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15895	725895.33	2236847.33	725895.33	2236847.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15892	725896.71	2236845.95	725896.71	2236845.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15896	725889.36	2236904.90	725889.36	2236904.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15897	725887.98	2236903.52	725887.98	2236903.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15898	725886.60	2236904.89	725886.60	2236904.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15899	725887.98	2236906.27	725887.98	2236906.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15896	725889.36	2236904.90	725889.36	2236904.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15900	726263.87	2237575.39	726263.87	2237575.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15901	726262.88	2237573.64	726262.88	2237573.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15902	726261.15	2237574.63	726261.15	2237574.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15903	726262.12	2237576.36	726262.12	2237576.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15900	726263.87	2237575.39	726263.87	2237575.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15904	726304.63	2237550.14	726304.63	2237550.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15905	726302.89	2237551.13	726302.89	2237551.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15906	726303.87	2237552.86	726303.87	2237552.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15907	726305.61	2237551.89	726305.61	2237551.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15904	726304.63	2237550.14	726304.63	2237550.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15908	726347.36	2237528.39	726347.36	2237528.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15909	726346.38	2237526.64	726346.38	2237526.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15910	726344.64	2237527.63	726344.64	2237527.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15911	726345.63	2237529.36	726345.63	2237529.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15908	726347.36	2237528.39	726347.36	2237528.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15912	726388.14	2237503.14	726388.14	2237503.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15913	726386.39	2237504.13	726386.39	2237504.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15914	726387.38	2237505.86	726387.38	2237505.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15915	726389.11	2237504.89	726389.11	2237504.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15912	726388.14	2237503.14	726388.14	2237503.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15916	726429.89	2237479.64	726429.89	2237479.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15917	726428.14	2237480.63	726428.14	2237480.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15918	726429.13	2237482.36	726429.13	2237482.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15919	726430.86	2237481.39	726430.86	2237481.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15916	726429.89	2237479.64	726429.89	2237479.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15920	726471.64	2237456.14	726471.64	2237456.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15921	726469.89	2237457.13	726469.89	2237457.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15922	726470.87	2237458.86	726470.87	2237458.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15923	726472.61	2237457.89	726472.61	2237457.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15920	726471.64	2237456.14	726471.64	2237456.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15924	726556.12	2237410.89	726556.12	2237410.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15925	726555.13	2237409.14	726555.13	2237409.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15926	726553.40	2237410.12	726553.40	2237410.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15927	726554.37	2237411.86	726554.37	2237411.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15924	726556.12	2237410.89	726556.12	2237410.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15928	726639.61	2237363.89	726639.61	2237363.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15929	726638.63	2237362.14	726638.63	2237362.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15930	726636.89	2237363.12	726636.89	2237363.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15931	726637.87	2237364.86	726637.87	2237364.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15928	726639.61	2237363.89	726639.61	2237363.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15932	726723.11	2237316.88	726723.11	2237316.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15933	726722.14	2237315.15	726722.14	2237315.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15934	726720.39	2237316.12	726720.39	2237316.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15935	726721.38	2237317.86	726721.38	2237317.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15932	726723.11	2237316.88	726723.11	2237316.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15936	726806.61	2237269.88	726806.61	2237269.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15937	726805.64	2237268.15	726805.64	2237268.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15938	726803.89	2237269.12	726803.89	2237269.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15939	726804.87	2237270.87	726804.87	2237270.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15936	726806.61	2237269.88	726806.61	2237269.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15940	726513.38	2237432.64	726513.38	2237432.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15941	726511.65	2237433.63	726511.65	2237433.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15942	726512.62	2237435.36	726512.62	2237435.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15943	726514.37	2237434.39	726514.37	2237434.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15940	726513.38	2237432.64	726513.38	2237432.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15944	726596.88	2237385.64	726596.88	2237385.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15945	726595.15	2237386.62	726595.15	2237386.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15946	726596.12	2237388.36	726596.12	2237388.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15947	726597.87	2237387.39	726597.87	2237387.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15944	726596.88	2237385.64	726596.88	2237385.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15948	726681.36	2237340.38	726681.36	2237340.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15949	726680.39	2237338.64	726680.39	2237338.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

15950	726678.64	2237339.62	726678.64	2237339.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15951	726679.63	2237341.36	726679.63	2237341.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15948	726681.36	2237340.38	726681.36	2237340.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15952	726763.89	2237291.65	726763.89	2237291.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15953	726762.14	2237292.62	726762.14	2237292.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15954	726763.13	2237294.36	726763.13	2237294.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15955	726764.86	2237293.38	726764.86	2237293.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15952	726763.89	2237291.65	726763.89	2237291.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15956	726849.75	2237243.44	726849.75	2237243.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15957	726845.32	2237242.66	726845.32	2237242.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15958	726844.26	2237248.56	726844.26	2237248.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15959	726848.69	2237249.36	726848.69	2237249.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15956	726849.75	2237243.44	726849.75	2237243.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15960	725852.29	2236840.21	725852.29	2236840.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15972	723791.19	2238398.59	723791.19	2238398.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15973	723794.94	2238608.40	723794.94	2238608.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15974	723799.43	2238667.59	723799.43	2238667.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15975	723804.68	2238705.06	723804.68	2238705.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15976	723842.89	2238761.26	723842.89	2238761.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15977	723939.56	2238865.42	723939.56	2238865.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15978	724027.25	2238945.60	724027.25	2238945.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15979	724074.44	2238999.57	724074.44	2238999.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15980	724132.15	2239064.75	724132.15	2239064.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15981	724163.63	2239108.96	724163.63	2239108.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15982	724226.56	2239201.13	724226.56	2239201.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15983	724305.99	2239310.55	724305.99	2239310.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15984	724427.39	2239456.66	724427.39	2239456.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15985	724455.12	2239473.90	724455.12	2239473.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15986	724479.85	2239481.39	724479.85	2239481.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15987	724818.55	2239512.11	724818.55	2239512.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15988	724755.00	2239673.75	724755.00	2239673.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15989	724684.98	2239772.95	724684.98	2239772.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15990	724547.54	2239969.34	724547.54	2239969.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2673	724368.22	2240231.40	724368.22	2240231.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2674	724377.00	2240218.56	724377.00	2240218.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2675	724366.34	2240209.06	724366.34	2240209.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2676	724357.70	2240181.70	724357.70	2240181.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2677	724362.03	2240139.93	724362.03	2240139.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2678	724374.98	2240083.77	724374.98	2240083.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2679	724395.14	2240018.95	724395.14	2240018.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2680	724406.67	2239964.23	724406.67	2239964.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2681	724400.92	2239926.78	724400.92	2239926.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2682	724393.70	2239869.17	724393.70	2239869.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2683	724379.30	2239811.58	724379.30	2239811.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2684	724376.42	2239762.60	724376.42	2239762.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2685	724364.91	2239735.24	724364.91	2239735.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2686	724340.42	2239671.87	724340.42	2239671.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2687	724318.81	2239608.50	724318.81	2239608.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2688	724298.65	2239571.05	724298.65	2239571.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2689	724301.53	2239548.01	724301.53	2239548.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2690	724311.61	2239497.60	724311.61	2239497.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2691	724307.29	2239461.60	724307.29	2239461.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2692	724290.01	2239441.44	724290.01	2239441.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2693	724262.65	2239434.24	724262.65	2239434.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2694	724242.49	2239442.88	724242.49	2239442.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2695	724206.49	2239452.96	724206.49	2239452.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2696	724179.12	2239455.85	724179.12	2239455.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2697	724151.75	2239447.20	724151.75	2239447.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2698	724133.03	2239428.48	724133.03	2239428.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2699	724127.27	2239414.07	724127.27	2239414.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2700	724125.84	2239393.91	724125.84	2239393.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2701	724140.23	2239376.63	724140.23	2239376.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2702	724160.39	2239356.47	724160.39	2239356.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2703	724173.35	2239330.54	724173.35	2239330.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2704	724169.03	2239303.18	724169.03	2239303.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2705	724145.99	2239272.94	724145.99	2239272.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2706	724092.70	2239242.69	724092.70	2239242.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2707	724068.22	2239212.45	724068.22	2239212.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2708	724045.13	2239172.07	724045.13	2239172.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2709	724004.86	2239128.91	724004.86	2239128.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2710	723978.90	2239049.70	723978.90	2239049.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2711	723935.72	2239003.63	723935.72	2239003.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2712	723882.44	2238971.93	723882.44	2238971.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2713	723814.75	2238946.01	723814.75	2238946.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

2714	723767.22	2238935.93	723767.22	2238935.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2715	723748.50	2238940.26	723748.50	2238940.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2716	723735.54	2238925.85	723735.54	2238925.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2717	723722.57	2238898.48	723722.57	2238898.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2718	723695.22	2238894.16	723695.22	2238894.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2719	723618.64	2238823.65	723618.64	2238823.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2579	723576.72	2238779.02	723576.72	2238779.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15991	723582.90	2238736.92	723582.90	2238736.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15992	723625.01	2238708.45	723625.01	2238708.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15993	723638.95	2238689.68	723638.95	2238689.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15994	723645.68	2238646.46	723645.68	2238646.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15995	723623.79	2238539.26	723623.79	2238539.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15996	723621.55	2238485.38	723621.55	2238485.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15997	723645.12	2238398.36	723645.12	2238398.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15998	723643.44	2238235.03	723643.44	2238235.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

15999	723559.80	2238093.59	723559.80	2238093.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16000	723554.75	2238038.02	723554.75	2238038.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16001	723549.15	2238015.56	723549.15	2238015.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16002	723529.49	2237990.86	723529.49	2237990.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16003	723501.43	2237982.44	723501.43	2237982.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16004	723505.92	2237966.16	723505.92	2237966.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16005	723485.15	2237954.95	723485.15	2237954.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16006	723499.18	2237939.22	723499.18	2237939.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16007	723459.89	2237907.23	723459.89	2237907.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16008	723429.58	2237849.98	723429.58	2237849.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16009	723423.42	2237812.37	723423.42	2237812.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16010	723422.30	2237729.30	723422.30	2237729.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16011	723367.84	2237603.56	723367.84	2237603.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16012	723361.11	2237571.01	723361.11	2237571.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16013	723345.39	2237536.77	723345.39	2237536.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16014	723331.93	2237477.83	723331.93	2237477.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16015	723339.21	2237437.98	723339.21	2237437.98	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16016	723318.46	2237386.90	723318.46	2237386.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16017	723305.54	2237302.71	723305.54	2237302.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16018	723314.52	2237204.48	723314.52	2237204.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16019	723345.40	2237155.09	723345.40	2237155.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16020	723348.76	2237128.71	723348.76	2237128.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16021	723339.21	2237092.78	723339.21	2237092.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16022	723293.19	2237041.70	723293.19	2237041.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16023	723785.94	2237042.63	723785.94	2237042.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16024	723789.69	2237165.89	723789.69	2237165.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16025	723788.19	2237399.69	723788.19	2237399.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16026	723770.21	2237405.68	723770.21	2237405.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16027	723687.03	2237410.18	723687.03	2237410.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16028	723671.29	2237458.89	723671.29	2237458.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16029	723666.81	2237540.57	723666.81	2237540.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16030	723671.29	2237597.52	723671.29	2237597.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16031	723665.30	2237760.13	723665.30	2237760.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16032	723671.09	2237805.42	723671.09	2237805.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16033	723677.30	2237887.52	723677.30	2237887.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16034	723691.53	2237993.55	723691.53	2237993.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16035	723694.52	2238038.14	723694.52	2238038.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16036	723708.02	2238053.12	723708.02	2238053.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16037	723741.74	2238058.37	723741.74	2238058.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16038	723781.45	2238052.38	723781.45	2238052.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16039	723779.20	2238230.72	723779.20	2238230.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16040	723789.69	2238358.86	723789.69	2238358.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15972	723791.19	2238398.59	723791.19	2238398.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(14)							
14802	716830.63	2238691.35	716830.63	2238691.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14803	716809.78	2238693.44	716809.78	2238693.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

14804	716793.64	2238697.22	716793.64	2238697.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14805	716739.57	2238712.83	716739.57	2238712.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14806	716729.19	2238715.02	716729.19	2238715.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16041	716717.79	2238731.68	716717.79	2238731.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16042	716529.70	2238788.96	716529.70	2238788.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14784	716524.42	2238791.22	716524.45	2238791.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14785	716468.55	2238818.36	716468.55	2238818.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14786	716429.92	2238842.76	716429.92	2238842.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14787	716397.98	2238859.39	716397.98	2238859.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14788	716373.55	2238865.26	716373.55	2238865.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14789	716368.42	2238863.70	716368.42	2238863.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14790	716363.46	2238858.89	716363.46	2238858.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14791	716359.74	2238848.18	716359.74	2238848.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16043	716205.08	2238855.80	716205.08	2238855.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16044	716057.10	2238849.11	716057.10	2238849.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16045	716001.33	2238853.32	716001.33	2238853.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16046	716002.76	2239358.50	716002.76	2239358.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14852	716199.96	2239244.23	716199.96	2239244.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14853	716230.93	2239227.10	716230.93	2239227.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14854	716243.23	2239222.00	716243.23	2239222.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16047	716240.72	2239217.03	716240.72	2239217.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16048	716243.38	2239215.71	716243.38	2239215.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14855	716245.97	2239220.86	716245.97	2239220.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14856	716247.00	2239220.44	716247.00	2239220.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14857	716431.34	2239150.64	716431.34	2239150.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14858	716664.17	2239058.57	716664.17	2239058.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14859	716720.33	2239039.69	716720.33	2239039.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14860	716766.57	2239027.50	716766.57	2239027.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14861	716920.56	2238996.45	716920.56	2238996.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16049	716913.92	2238994.50	716913.92	2238994.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16050	716905.05	2238994.61	716905.05	2238994.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16051	716882.61	2238998.81	716882.61	2238998.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16052	716867.25	2239000.25	716867.25	2239000.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16053	716856.35	2238999.00	716856.35	2238999.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16054	716843.81	2238994.20	716843.81	2238994.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16055	716831.43	2238985.75	716831.43	2238985.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16056	716810.65	2238963.60	716810.65	2238963.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16057	716803.00	2238951.38	716803.00	2238951.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16058	716799.86	2238942.53	716799.86	2238942.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16059	716798.31	2238933.33	716798.31	2238933.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16060	716797.63	2238921.14	716797.63	2238921.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16061	716799.13	2238907.67	716799.13	2238907.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16062	716801.24	2238899.64	716801.24	2238899.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16063	716805.82	2238885.80	716805.82	2238885.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16064	716821.16	2238853.60	716821.16	2238853.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16065	716827.56	2238838.42	716827.56	2238838.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16066	716835.63	2238817.34	716835.63	2238817.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16067	716839.82	2238809.93	716839.82	2238809.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16068	716783.15	2238793.63	716783.15	2238793.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16069	716734.51	2238792.97	716734.51	2238792.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16070	716701.98	2238791.66	716701.98	2238791.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16071	716639.52	2238791.99	716639.52	2238791.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16072	716577.75	2238805.80	716577.75	2238805.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16073	716568.53	2238804.15	716568.53	2238804.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16074	716567.22	2238798.24	716567.22	2238798.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16075	716575.36	2238787.75	716575.36	2238787.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16076	716672.39	2238762.73	716672.39	2238762.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16077	716770.99	2238766.02	716770.99	2238766.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16078	716820.29	2238764.71	716820.29	2238764.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16079	716852.08	2238767.35	716852.08	2238767.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16080	716852.18	2238765.47	716852.18	2238765.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16081	716850.54	2238755.81	716850.54	2238755.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16082	716835.19	2238713.65	716835.19	2238713.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16083	716830.94	2238697.61	716830.94	2238697.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14802	716830.63	2238691.35	716830.63	2238691.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16084	716013.59	2238861.21	716013.59	2238861.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16085	716010.60	2238861.50	716010.60	2238861.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16086	716010.89	2238864.50	716010.89	2238864.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16087	716013.88	2238864.20	716013.88	2238864.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16084	716013.59	2238861.21	716013.59	2238861.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16088	716032.81	2239330.91	716032.81	2239330.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16089	716024.14	2239335.13	716024.14	2239335.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16090	716025.48	2239337.83	716025.48	2239337.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16091	716034.13	2239333.61	716034.13	2239333.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16088	716032.81	2239330.91	716032.81	2239330.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16092	716068.72	2239317.92	716068.72	2239317.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16093	716062.82	2239312.02	716062.82	2239312.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16094	716060.71	2239314.14	716060.71	2239314.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16095	716066.60	2239320.04	716066.60	2239320.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16092	716068.72	2239317.92	716068.72	2239317.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16096	716087.25	2239308.36	716087.25	2239308.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16097	716085.88	2239306.91	716085.88	2239306.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16098	716084.43	2239308.28	716084.43	2239308.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16099	716085.80	2239309.73	716085.80	2239309.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16096	716087.25	2239308.36	716087.25	2239308.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16100	716126.39	2239282.07	716126.39	2239282.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16101	716123.77	2239283.50	716123.77	2239283.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16102	716125.21	2239286.14	716125.21	2239286.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16103	716127.84	2239284.71	716127.84	2239284.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16100	716126.39	2239282.07	716126.39	2239282.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16104	716095.65	2239287.95	716095.65	2239287.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16105	716093.03	2239289.38	716093.03	2239289.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16106	716094.48	2239292.03	716094.48	2239292.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16107	716097.09	2239290.58	716097.09	2239290.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16104	716095.65	2239287.95	716095.65	2239287.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16108	716069.37	2239246.20	716069.37	2239246.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16109	716068.30	2239244.51	716068.30	2239244.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16110	716066.61	2239245.58	716066.61	2239245.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16111	716067.68	2239247.27	716067.68	2239247.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16108	716069.37	2239246.20	716069.37	2239246.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16112	716026.60	2239210.13	716026.60	2239210.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16113	716024.14	2239208.45	716024.14	2239208.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16114	716022.44	2239210.93	716022.44	2239210.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16115	716024.94	2239212.62	716024.94	2239212.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16112	716026.60	2239210.13	716026.60	2239210.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16116	716042.18	2239158.49	716042.18	2239158.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16117	716039.19	2239158.78	716039.19	2239158.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16118	716039.48	2239161.77	716039.48	2239161.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16119	716042.47	2239161.48	716042.47	2239161.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16116	716042.18	2239158.49	716042.18	2239158.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16120	716026.80	2239063.17	716026.80	2239063.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16121	716024.80	2239063.38	716024.80	2239063.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16122	716025.01	2239065.37	716025.01	2239065.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16123	716027.00	2239065.16	716027.00	2239065.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16120	716026.80	2239063.17	716026.80	2239063.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16124	716027.61	2239007.23	716027.61	2239007.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16125	716024.63	2239007.52	716024.63	2239007.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16126	716024.91	2239010.51	716024.91	2239010.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16127	716027.90	2239010.22	716027.90	2239010.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16124	716027.61	2239007.23	716027.61	2239007.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16128	716154.68	2239089.07	716154.68	2239089.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16129	716151.80	2239089.89	716151.80	2239089.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16130	716152.61	2239092.79	716152.61	2239092.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16131	716155.50	2239091.94	716155.50	2239091.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16128	716154.68	2239089.07	716154.68	2239089.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16132	716168.27	2239248.20	716168.27	2239248.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16133	716165.64	2239249.63	716165.64	2239249.63	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16134	716167.09	2239252.27	716167.09	2239252.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16135	716169.70	2239250.84	716169.70	2239250.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16132	716168.27	2239248.20	716168.27	2239248.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16136	716208.28	2239226.26	716208.28	2239226.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16148	716320.89	2239145.08	716320.89	2239145.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16149	716314.50	2239143.30	716314.50	2239143.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16150	716313.70	2239146.20	716313.70	2239146.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16151	716320.19	2239147.99	716320.19	2239147.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16148	716320.89	2239145.08	716320.89	2239145.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16152	716364.65	2239160.48	716364.65	2239160.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16153	716361.81	2239161.47	716361.81	2239161.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16154	716362.81	2239164.31	716362.81	2239164.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16155	716365.64	2239163.30	716365.64	2239163.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16152	716364.65	2239160.48	716364.65	2239160.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16156	716404.45	2239145.02	716404.45	2239145.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16157	716401.63	2239146.01	716401.63	2239146.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16158	716402.63	2239148.86	716402.63	2239148.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16159	716405.45	2239147.85	716405.45	2239147.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16156	716404.45	2239145.02	716404.45	2239145.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16160	716444.06	2239136.97	716444.06	2239136.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16161	716441.24	2239137.97	716441.24	2239137.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16162	716442.24	2239140.81	716442.24	2239140.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16163	716445.06	2239139.80	716445.06	2239139.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16160	716444.06	2239136.97	716444.06	2239136.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16164	716482.67	2239114.53	716482.67	2239114.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16165	716479.84	2239115.52	716479.84	2239115.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16166	716480.85	2239118.37	716480.85	2239118.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16167	716483.67	2239117.36	716483.67	2239117.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16164	716482.67	2239114.53	716482.67	2239114.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16168	716500.41	2239072.81	716500.41	2239072.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16169	716497.63	2239073.90	716497.63	2239073.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16170	716498.72	2239076.70	716498.72	2239076.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16171	716501.51	2239075.59	716501.51	2239075.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16168	716500.41	2239072.81	716500.41	2239072.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16172	716522.26	2239099.17	716522.26	2239099.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16173	716519.44	2239100.17	716519.44	2239100.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16174	716520.44	2239103.01	716520.44	2239103.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16175	716523.25	2239102.00	716523.25	2239102.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16172	716522.26	2239099.17	716522.26	2239099.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16176	716561.43	2239083.99	716561.43	2239083.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16177	716558.61	2239084.97	716558.61	2239084.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16178	716559.61	2239087.82	716559.61	2239087.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16179	716562.43	2239086.81	716562.43	2239086.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16176	716561.43	2239083.99	716561.43	2239083.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16180	716602.46	2239067.88	716602.46	2239067.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16181	716599.63	2239068.87	716599.63	2239068.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16182	716600.63	2239071.72	716600.63	2239071.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16183	716603.45	2239070.71	716603.45	2239070.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16180	716602.46	2239067.88	716602.46	2239067.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16184	716642.24	2239052.58	716642.24	2239052.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16185	716639.41	2239053.57	716639.41	2239053.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16186	716640.41	2239056.42	716640.41	2239056.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16187	716643.23	2239055.41	716643.23	2239055.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16184	716642.24	2239052.58	716642.24	2239052.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16188	716678.57	2239044.31	716678.57	2239044.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16189	716675.73	2239045.30	716675.73	2239045.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16190	716676.73	2239048.15	716676.73	2239048.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16191	716679.56	2239047.14	716679.56	2239047.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16188	716678.57	2239044.31	716678.57	2239044.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16192	716669.55	2239006.07	716669.55	2239006.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16193	716663.59	2239009.35	716663.59	2239009.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16194	716664.98	2239012.02	716664.98	2239012.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16195	716671.00	2239008.68	716671.00	2239008.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16192	716669.55	2239006.07	716669.55	2239006.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16196	716711.65	2239025.53	716711.65	2239025.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16197	716708.83	2239026.52	716708.83	2239026.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16198	716709.83	2239029.37	716709.83	2239029.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16199	716712.65	2239028.36	716712.65	2239028.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16196	716711.65	2239025.53	716711.65	2239025.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16200	716754.12	2239008.95	716754.12	2239008.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16201	716751.29	2239009.94	716751.29	2239009.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16202	716752.30	2239012.78	716752.30	2239012.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16203	716755.12	2239011.78	716755.12	2239011.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16200	716754.12	2239008.95	716754.12	2239008.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16204	716758.88	2239009.69	716758.88	2239009.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16205	716755.89	2239009.51	716755.89	2239009.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16206	716755.27	2239019.28	716755.27	2239019.28	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16207	716758.26	2239019.46	716758.26	2239019.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16204	716758.88	2239009.69	716758.88	2239009.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16208	716776.00	2239000.55	716776.00	2239000.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16209	716767.93	2239003.55	716767.93	2239003.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16210	716768.98	2239006.35	716768.98	2239006.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16211	716774.20	2239004.43	716774.20	2239004.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16212	716776.14	2239009.92	716776.14	2239009.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16213	716778.96	2239008.92	716778.96	2239008.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16208	716776.00	2239000.55	716776.00	2239000.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16214	716821.21	2238995.89	716821.21	2238995.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16215	716818.19	2238996.20	716818.19	2238996.20	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16216	716818.52	2238999.21	716818.52	2238999.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16217	716821.49	2238998.90	716821.49	2238998.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16214	716821.21	2238995.89	716821.21	2238995.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16218	716779.34	2238933.33	716779.34	2238933.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16219	716776.72	2238934.78	716776.72	2238934.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16220	716778.18	2238937.40	716778.18	2238937.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16221	716780.79	2238935.94	716780.79	2238935.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16218	716779.34	2238933.33	716779.34	2238933.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16222	716768.95	2238879.02	716768.95	2238879.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16223	716765.96	2238878.84	716765.96	2238878.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16224	716765.79	2238881.86	716765.79	2238881.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16225	716768.77	2238882.01	716768.77	2238882.01	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16222	716768.95	2238879.02	716768.95	2238879.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16226	716774.64	2238805.26	716774.64	2238805.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16227	716771.65	2238805.07	716771.65	2238805.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16228	716771.46	2238808.10	716771.46	2238808.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16229	716774.45	2238808.25	716774.45	2238808.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16226	716774.64	2238805.26	716774.64	2238805.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16230	716778.56	2238754.47	716778.56	2238754.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16231	716775.56	2238754.30	716775.56	2238754.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16232	716775.39	2238757.31	716775.39	2238757.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16233	716778.37	2238757.47	716778.37	2238757.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16230	716778.56	2238754.47	716778.56	2238754.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14256	716359.61	2238855.84	716359.61	2238855.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14255	716204.54	2238858.03	716204.54	2238858.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14260	716016.03	2238854.64	716016.03	2238854.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14259	716016.12	2238870.13	716016.12	2238870.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14258	716203.44	2238873.43	716203.44	2238873.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14257	716360.35	2238871.96	716360.35	2238871.96	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14256	716359.61	2238855.84	716359.61	2238855.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16234	716853.36	2239004.72	716853.36	2239004.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16235	716850.36	2239005.10	716850.36	2239005.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16236	716850.76	2239008.10	716850.76	2239008.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16237	716853.71	2239007.73	716853.71	2239007.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16234	716853.36	2239004.72	716853.36	2239004.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16238	716825.16	2238693.74	716825.16	2238693.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16239	716818.15	2238693.74	716818.15	2238693.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16240	716818.15	2238696.00	716818.15	2238696.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16241	716812.21	2238697.42	716812.21	2238697.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16242	716812.95	2238700.35	716812.95	2238700.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16243	716818.15	2238699.09	716818.15	2238699.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16244	716818.15	2238700.75	716818.15	2238700.75	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16245	716825.16	2238700.74	716825.16	2238700.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16238	716825.16	2238693.74	716825.16	2238693.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16246	716788.27	2238705.18	716788.27	2238705.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16247	716779.28	2238704.86	716779.28	2238704.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16248	716779.16	2238707.86	716779.16	2238707.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16249	716788.15	2238708.19	716788.15	2238708.19	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16246	716788.27	2238705.18	716788.27	2238705.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16250	716735.55	2238715.27	716735.55	2238715.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16251	716732.58	2238715.82	716732.58	2238715.82	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16252	716733.15	2238718.79	716733.15	2238718.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16253	716736.09	2238718.22	716736.09	2238718.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16250	716735.55	2238715.27	716735.55	2238715.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16254	716771.91	2238839.13	716771.91	2238839.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16255	716768.94	2238838.95	716768.94	2238838.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16256	716768.74	2238841.95	716768.74	2238841.95	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16257	716771.73	2238842.13	716771.73	2238842.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16254	716771.91	2238839.13	716771.91	2238839.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16258	716765.50	2238924.55	716765.50	2238924.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16259	716762.53	2238924.26	716762.53	2238924.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16260	716762.23	2238927.26	716762.23	2238927.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16261	716765.21	2238927.53	716765.21	2238927.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16258	716765.50	2238924.55	716765.50	2238924.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16262	716902.22	2238995.50	716902.22	2238995.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16263	716899.22	2238995.86	716899.22	2238995.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16264	716899.61	2238998.87	716899.61	2238998.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16265	716902.57	2238998.51	716902.57	2238998.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16262	716902.22	2238995.50	716902.22	2238995.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16266	716806.09	2239013.80	716806.09	2239013.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16267	716803.12	2239014.36	716803.12	2239014.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16268	716803.70	2239017.33	716803.70	2239017.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16269	716806.63	2239016.79	716806.63	2239016.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16266	716806.09	2239013.80	716806.09	2239013.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16270	716762.08	2238968.64	716762.08	2238968.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16271	716759.12	2238968.35	716759.12	2238968.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16272	716758.83	2238971.36	716758.83	2238971.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16273	716761.81	2238971.60	716761.81	2238971.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16270	716762.08	2238968.64	716762.08	2238968.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16274	716757.87	2239023.49	716757.87	2239023.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16275	716754.87	2239023.50	716754.87	2239023.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16276	716754.89	2239026.51	716754.89	2239026.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16277	716757.88	2239026.48	716757.88	2239026.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16274	716757.87	2239023.49	716757.87	2239023.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16278	716713.38	2238976.69	716713.38	2238976.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16279	716710.75	2238978.14	716710.75	2238978.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16280	716712.21	2238980.77	716712.21	2238980.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16281	716714.83	2238979.30	716714.83	2238979.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16278	716713.38	2238976.69	716713.38	2238976.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16282	716710.02	2239032.22	716710.02	2239032.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16283	716707.18	2239033.13	716707.18	2239033.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16284	716709.68	2239040.91	716709.68	2239040.91	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16285	716712.53	2239039.99	716712.53	2239039.99	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16282	716710.02	2239032.22	716710.02	2239032.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16286	716680.35	2239037.77	716680.35	2239037.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16287	716677.53	2239038.76	716677.53	2239038.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16288	716678.53	2239041.61	716678.53	2239041.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16289	716681.35	2239040.60	716681.35	2239040.60	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16286	716680.35	2239037.77	716680.35	2239037.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16290	716649.62	2239055.67	716649.62	2239055.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16291	716641.64	2239059.05	716641.64	2239059.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16292	716642.81	2239061.80	716642.81	2239061.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16293	716650.80	2239058.44	716650.80	2239058.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16290	716649.62	2239055.67	716649.62	2239055.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16294	716604.69	2239073.70	716604.69	2239073.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16295	716596.44	2239076.53	716596.44	2239076.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16296	716597.42	2239079.38	716597.42	2239079.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16297	716605.67	2239076.55	716605.67	2239076.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16294	716604.69	2239073.70	716604.69	2239073.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16298	716581.30	2239040.93	716581.30	2239040.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16299	716578.54	2239042.11	716578.54	2239042.11	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16300	716579.73	2239044.87	716579.73	2239044.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16301	716582.48	2239043.68	716582.48	2239043.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16298	716581.30	2239040.93	716581.30	2239040.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16302	716561.92	2239090.52	716561.92	2239090.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16303	716559.11	2239091.50	716559.11	2239091.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16304	716560.11	2239094.35	716560.11	2239094.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16305	716562.92	2239093.35	716562.92	2239093.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16302	716561.92	2239090.52	716561.92	2239090.52	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16306	716519.98	2239107.16	716519.98	2239107.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16307	716517.16	2239108.15	716517.16	2239108.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16308	716518.16	2239111.00	716518.16	2239111.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16309	716520.98	2239110.00	716520.98	2239110.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16306	716519.98	2239107.16	716519.98	2239107.16	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16310	716483.94	2239121.38	716483.94	2239121.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16311	716481.13	2239122.37	716481.13	2239122.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16312	716482.13	2239125.21	716482.13	2239125.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16313	716484.94	2239124.21	716484.94	2239124.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16310	716483.94	2239121.38	716483.94	2239121.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16314	716443.43	2239129.88	716443.43	2239129.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16315	716440.60	2239130.87	716440.60	2239130.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16316	716441.60	2239133.72	716441.60	2239133.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16317	716444.42	2239132.71	716444.42	2239132.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16314	716443.43	2239129.88	716443.43	2239129.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16318	716411.92	2239107.38	716411.92	2239107.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16319	716409.12	2239108.45	716409.12	2239108.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16320	716410.21	2239111.26	716410.21	2239111.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16321	716413.00	2239110.17	716413.00	2239110.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16318	716411.92	2239107.38	716411.92	2239107.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16322	716404.70	2239152.70	716404.70	2239152.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16323	716401.87	2239153.69	716401.87	2239153.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16324	716402.87	2239156.54	716402.87	2239156.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16325	716405.69	2239155.53	716405.69	2239155.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16322	716404.70	2239152.70	716404.70	2239152.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16326	716364.94	2239168.03	716364.94	2239168.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16327	716362.11	2239169.02	716362.11	2239169.02	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16328	716363.11	2239171.86	716363.11	2239171.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16329	716365.93	2239170.86	716365.93	2239170.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16326	716364.94	2239168.03	716364.94	2239168.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16330	716327.29	2239174.93	716327.29	2239174.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16331	716324.45	2239175.92	716324.45	2239175.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16332	716325.45	2239178.76	716325.45	2239178.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16333	716328.28	2239177.76	716328.28	2239177.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16330	716327.29	2239174.93	716327.29	2239174.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16334	716286.24	2239190.84	716286.24	2239190.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16335	716283.42	2239191.83	716283.42	2239191.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16336	716284.41	2239194.68	716284.41	2239194.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16337	716287.23	2239193.67	716287.23	2239193.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16334	716286.24	2239190.84	716286.24	2239190.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16338	716248.25	2239205.35	716248.25	2239205.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16339	716245.46	2239206.45	716245.46	2239206.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16340	716248.41	2239213.86	716248.41	2239213.86	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16341	716251.21	2239212.76	716251.21	2239212.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16338	716248.25	2239205.35	716248.25	2239205.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16342	716223.48	2239068.23	716223.48	2239068.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16343	716217.36	2239067.43	716217.36	2239067.43	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16344	716216.87	2239070.40	716216.87	2239070.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16345	716222.94	2239071.17	716222.94	2239071.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16342	716223.48	2239068.23	716223.48	2239068.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16346	716203.23	2239237.97	716203.23	2239237.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16347	716200.59	2239239.37	716200.59	2239239.37	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16348	716202.01	2239242.03	716202.01	2239242.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16349	716204.64	2239240.61	716204.64	2239240.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16346	716203.23	2239237.97	716203.23	2239237.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16350	716166.63	2239258.87	716166.63	2239258.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16351	716164.01	2239260.30	716164.01	2239260.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16352	716165.45	2239262.94	716165.45	2239262.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16353	716168.07	2239261.50	716168.07	2239261.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16350	716166.63	2239258.87	716166.63	2239258.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16354	716089.01	2239110.59	716089.01	2239110.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16355	716083.60	2239114.38	716083.60	2239114.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16356	716085.25	2239116.90	716085.25	2239116.90	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16357	716090.65	2239113.08	716090.65	2239113.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16354	716089.01	2239110.59	716089.01	2239110.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16358	716032.56	2239058.10	716032.56	2239058.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16359	716029.57	2239058.39	716029.57	2239058.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16360	716029.86	2239061.38	716029.86	2239061.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16361	716032.86	2239061.09	716032.86	2239061.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16358	716032.56	2239058.10	716032.56	2239058.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16362	716037.37	2239108.36	716037.37	2239108.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16363	716034.37	2239108.65	716034.37	2239108.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16364	716034.66	2239111.64	716034.66	2239111.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16365	716037.65	2239111.35	716037.65	2239111.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16362	716037.37	2239108.36	716037.37	2239108.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16366	716051.69	2239207.81	716051.69	2239207.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16367	716044.52	2239210.34	716044.52	2239210.34	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16368	716045.19	2239212.23	716045.19	2239212.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16369	716052.35	2239209.70	716052.35	2239209.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16366	716051.69	2239207.81	716051.69	2239207.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16370	716048.64	2239239.89	716048.64	2239239.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16371	716047.66	2239238.15	716047.66	2239238.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16372	716045.92	2239239.13	716045.92	2239239.13	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16373	716046.91	2239240.87	716046.91	2239240.87	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16370	716048.64	2239239.89	716048.64	2239239.89	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16374	716089.35	2239277.23	716089.35	2239277.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16375	716087.64	2239278.29	716087.64	2239278.29	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16376	716091.60	2239284.62	716091.60	2239284.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16377	716093.31	2239283.56	716093.31	2239283.56	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16374	716089.35	2239277.23	716089.35	2239277.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16378	716130.40	2239272.42	716130.40	2239272.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16379	716128.97	2239269.78	716128.97	2239269.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16380	716126.35	2239271.21	716126.35	2239271.21	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16381	716127.78	2239273.85	716127.78	2239273.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16378	716130.40	2239272.42	716130.40	2239272.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16382	716102.76	2239295.66	716102.76	2239295.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16383	716100.13	2239297.10	716100.13	2239297.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16384	716101.56	2239299.74	716101.56	2239299.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16385	716104.18	2239298.30	716104.18	2239298.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16382	716102.76	2239295.66	716102.76	2239295.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16386	716080.95	2239301.70	716080.95	2239301.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16387	716079.57	2239300.25	716079.57	2239300.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16388	716078.12	2239301.62	716078.12	2239301.62	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16389	716079.49	2239303.07	716079.49	2239303.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16386	716080.95	2239301.70	716080.95	2239301.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16390	716067.08	2239303.54	716067.08	2239303.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16391	716064.45	2239304.97	716064.45	2239304.97	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16392	716065.89	2239307.61	716065.89	2239307.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16393	716068.51	2239306.17	716068.51	2239306.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16390	716067.08	2239303.54	716067.08	2239303.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16394	716028.40	2239324.24	716028.40	2239324.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16395	716022.88	2239327.78	716022.88	2239327.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16396	716020.40	2239323.92	716020.40	2239323.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16397	716017.80	2239325.58	716017.80	2239325.58	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16398	716021.84	2239331.88	716021.84	2239331.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16399	716029.96	2239326.67	716029.96	2239326.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16394	716028.40	2239324.24	716028.40	2239324.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16400	716018.10	2238908.26	716018.10	2238908.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16401	716015.11	2238908.54	716015.11	2238908.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16402	716015.40	2238911.53	716015.40	2238911.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16403	716018.39	2238911.24	716018.39	2238911.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16400	716018.10	2238908.26	716018.10	2238908.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16404	716022.83	2238957.45	716022.83	2238957.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16405	716023.11	2238960.44	716023.11	2238960.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16406	716020.12	2238960.73	716020.12	2238960.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16407	716019.83	2238957.74	716019.83	2238957.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16404	716022.83	2238957.45	716022.83	2238957.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(15)							
16408	725862.93	2237072.64	725862.93	2237072.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16409	725747.41	2236787.31	725747.41	2236787.31	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16410	725471.30	2236187.40	725471.30	2236187.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16411	724802.14	2236187.40	724802.14	2236187.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16412	724929.49	2236469.76	724929.49	2236469.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16413	724993.77	2236628.84	724993.77	2236628.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16414	725136.89	2237109.51	725136.89	2237109.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16415	725136.12	2237142.05	725136.12	2237142.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16416	725229.08	2237444.33	725229.08	2237444.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16417	725211.95	2237670.49	725211.95	2237670.49	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16418	725219.40	2237788.45	725219.40	2237788.45	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16419	725225.97	2237872.32	725225.97	2237872.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16420	725232.99	2237899.67	725232.99	2237899.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16421	725233.18	2237935.18	725233.18	2237935.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16422	725224.65	2237962.53	725224.65	2237962.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16423	725233.70	2238096.08	725233.70	2238096.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16424	725252.74	2238630.23	725252.74	2238630.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16425	725286.07	2238863.59	725286.07	2238863.59	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16426	725287.35	2238922.40	725287.35	2238922.40	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16427	725294.35	2238926.78	725294.35	2238926.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16428	725656.92	2238462.15	725656.92	2238462.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16429	725853.51	2238208.05	725853.51	2238208.05	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16430	725767.16	2238059.92	725767.16	2238059.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16431	725765.19	2238036.23	725765.19	2238036.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16432	725799.08	2238006.73	725799.08	2238006.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10051	725617.18	2237881.18	725617.18	2237881.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10052	725541.10	2237836.17	725541.10	2237836.17	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10053	725503.23	2237805.08	725503.23	2237805.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

10054	725513.19	2237791.80	725513.19	2237791.80	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10055	725519.06	2237796.46	725519.06	2237796.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10056	725516.02	2237799.66	725516.02	2237799.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10057	725514.46	2237798.26	725514.46	2237798.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10058	725509.49	2237804.66	725509.49	2237804.66	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10059	725540.54	2237829.69	725540.54	2237829.69	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10060	725620.28	2237877.18	725620.28	2237877.18	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16433	725803.01	2238003.30	725803.01	2238003.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16434	725824.44	2237984.65	725824.44	2237984.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10039	725568.50	2237783.46	725568.50	2237783.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10040	725559.15	2237792.50	725559.15	2237792.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10041	725555.98	2237790.04	725555.98	2237790.04	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10042	725573.11	2237776.54	725573.11	2237776.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16435	725830.81	2237979.10	725830.81	2237979.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16436	726055.45	2237783.48	726055.45	2237783.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16437	725978.74	2237584.38	725978.74	2237584.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16438	725956.90	2237541.67	725956.90	2237541.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16408	725862.93	2237072.64	725862.93	2237072.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16439	725263.55	2238074.47	725263.55	2238074.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16440	725262.17	2238075.85	725262.17	2238075.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16441	725263.55	2238077.23	725263.55	2238077.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16442	725264.92	2238075.85	725264.92	2238075.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16439	725263.55	2238074.47	725263.55	2238074.47	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16443	725291.78	2237934.71	725291.78	2237934.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16444	725290.40	2237936.09	725290.40	2237936.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16445	725291.78	2237937.46	725291.78	2237937.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16446	725293.16	2237936.09	725293.16	2237936.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16443	725291.78	2237934.71	725291.78	2237934.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16447	725353.29	2237914.50	725353.29	2237914.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16448	725351.91	2237913.12	725351.91	2237913.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16449	725350.53	2237914.50	725350.53	2237914.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16450	725351.91	2237915.88	725351.91	2237915.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16447	725353.29	2237914.50	725353.29	2237914.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16451	725595.66	2237336.03	725595.66	2237336.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16452	725594.28	2237337.41	725594.28	2237337.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16453	725595.66	2237338.79	725595.66	2237338.79	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16454	725597.03	2237337.41	725597.03	2237337.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16451	725595.66	2237336.03	725595.66	2237336.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16455	725845.90	2237951.35	725845.90	2237951.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16456	725845.11	2237950.71	725845.11	2237950.71	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16457	725844.49	2237951.50	725844.49	2237951.50	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16458	725845.27	2237952.12	725845.27	2237952.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16455	725845.90	2237951.35	725845.90	2237951.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16459	725824.99	2237933.14	725824.99	2237933.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16460	725824.19	2237933.74	725824.19	2237933.74	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16461	725824.81	2237934.53	725824.81	2237934.53	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16462	725825.60	2237933.92	725825.60	2237933.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16459	725824.99	2237933.14	725824.99	2237933.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16463	725609.99	2237702.83	725609.99	2237702.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16464	725609.18	2237703.42	725609.18	2237703.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16465	725609.77	2237704.22	725609.77	2237704.22	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16466	725610.58	2237703.64	725610.58	2237703.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16463	725609.99	2237702.83	725609.99	2237702.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16467	725625.34	2237679.84	725625.34	2237679.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16468	725624.60	2237680.51	725624.60	2237680.51	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16469	725625.28	2237681.25	725625.28	2237681.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16470	725626.01	2237680.57	725626.01	2237680.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16467	725625.34	2237679.84	725625.34	2237679.84	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16471	725623.43	2237700.94	725623.43	2237700.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16472	725608.12	2237714.88	725608.12	2237714.88	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16473	725633.20	2237742.42	725633.20	2237742.42	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16474	725648.51	2237728.48	725648.51	2237728.48	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16471	725623.43	2237700.94	725623.43	2237700.94	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16475	725797.42	2237897.27	725797.42	2237897.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16476	725796.66	2237897.92	725796.66	2237897.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16477	725797.32	2237898.68	725797.32	2237898.68	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16478	725798.08	2237898.03	725798.08	2237898.03	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16475	725797.42	2237897.27	725797.42	2237897.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16479	725751.26	2237790.44	725751.26	2237790.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16480	725749.36	2237792.76	725749.36	2237792.76	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16481	725751.71	2237794.65	725751.71	2237794.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16482	725753.58	2237792.32	725753.58	2237792.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16479	725751.26	2237790.44	725751.26	2237790.44	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16483	725693.55	2237732.10	725693.55	2237732.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16484	725691.33	2237730.09	725691.33	2237730.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16485	725689.30	2237732.30	725689.30	2237732.30	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16486	725691.53	2237734.32	725691.53	2237734.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16483	725693.55	2237732.10	725693.55	2237732.10	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16487	725667.66	2237702.70	725667.66	2237702.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16488	725665.45	2237700.61	725665.45	2237700.61	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16489	725662.17	2237704.06	725662.17	2237704.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16490	725664.38	2237706.15	725664.38	2237706.15	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16487	725667.66	2237702.70	725667.66	2237702.70	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16491	725658.22	2237676.26	725658.22	2237676.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16492	725655.21	2237676.36	725655.21	2237676.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16493	725655.31	2237679.35	725655.31	2237679.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16494	725658.31	2237679.25	725658.31	2237679.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16491	725658.22	2237676.26	725658.22	2237676.26	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16495	725611.25	2237731.67	725611.25	2237731.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16496	725610.52	2237732.35	725610.52	2237732.35	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16497	725611.19	2237733.09	725611.19	2237733.09	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16498	725611.93	2237732.41	725611.93	2237732.41	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16495	725611.25	2237731.67	725611.25	2237731.67	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16499	725619.91	2237739.64	725619.91	2237739.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16500	725619.24	2237740.38	725619.24	2237740.38	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16501	725619.97	2237741.06	725619.97	2237741.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16502	725620.64	2237740.32	725620.64	2237740.32	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16499	725619.91	2237739.64	725619.91	2237739.64	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16503	725623.96	2237743.81	725623.96	2237743.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16504	725623.23	2237743.12	725623.23	2237743.12	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952

16505	725622.55	2237743.85	725622.55	2237743.85	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16506	725623.28	2237744.54	725623.28	2237744.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16503	725623.96	2237743.81	725623.96	2237743.81	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16507	725629.26	2237748.36	725629.26	2237748.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16508	725628.55	2237749.06	725628.55	2237749.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16509	725629.26	2237749.77	725629.26	2237749.77	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16510	725629.96	2237749.06	725629.96	2237749.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16507	725629.26	2237748.36	725629.26	2237748.36	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16511	725531.92	2237591.55	725531.92	2237591.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16512	725522.62	2237588.25	725522.62	2237588.25	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16513	725520.49	2237594.23	725520.49	2237594.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16514	725529.80	2237597.54	725529.80	2237597.54	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16511	725531.92	2237591.55	725531.92	2237591.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16515	725545.72	2237563.57	725545.72	2237563.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:1952**

16516	725540.00	2237560.24	725540.00	2237560.24	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16517	725536.74	2237565.65	725536.74	2237565.65	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16518	725542.23	2237569.23	725542.23	2237569.23	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16515	725545.72	2237563.57	725545.72	2237563.57	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16519	725763.33	2236829.00	725763.33	2236829.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16520	725766.66	2236835.93	725766.66	2236835.93	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16521	725759.73	2236839.27	725759.73	2236839.27	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16522	725756.39	2236832.33	725756.39	2236832.33	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16519	725763.33	2236829.00	725763.33	2236829.00	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1952(16)							
14818	717132.12	2238785.83	717132.12	2238785.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14817	717132.61	2238790.46	717132.61	2238790.46	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14816	717133.38	2238792.55	717133.38	2238792.55	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14815	717133.46	2238792.78	717133.46	2238792.78	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14722	717113.94	2238794.39	717113.94	2238794.39	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14721	717107.33	2238798.14	717107.33	2238798.14	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952							
14821	717107.37	2238798.06	717107.37	2238798.06	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14820	717110.19	2238794.08	717110.19	2238794.08	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14819	717115.78	2238790.07	717115.78	2238790.07	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14818	717132.12	2238785.83	717132.12	2238785.83	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:1 952(17)							
16523	716892.00	2239085.72	716892.00	2239085.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16524	716889.99	2239089.92	716889.99	2239089.92	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16525	716889.99	2239088.73	716889.99	2239088.73	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16523	716892.00	2239085.72	716892.00	2239085.72	Аналитический метод	2.5	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:1952							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:1952(1)							
14872	14873	157.92	-	-			
14873	11749	74.92	-	-			
11749	11750	53.90	-	-			
11750	11751	219.69	-	-			
11751	14874	114.24	-	-			
14874	14875	117.70	-	-			
14875	14876	63.01	-	-			
14876	14877	429.87	-	-			
14877	14878	146.76	-	-			
14878	14879	649.94	-	-			
14879	14880	160.62	-	-			
14880	14881	74.96	-	-			
14881	14882	71.15	-	-			

14882	14883	139.08	-	-
14883	14884	193.47	-	-
14884	14885	76.92	-	-
14885	11684	33.47	-	-
11684	11685	36.33	-	-
11685	11686	124.32	-	-
11686	11687	44.57	-	-
11687	11688	36.96	-	-
11688	11689	227.68	-	-
11689	11690	33.21	-	-
11690	11691	158.95	-	-
11691	11692	354.14	-	-
11692	11667	0.25	-	-
11667	11668	59.03	-	-
11668	11669	13.68	-	-
11669	11670	192.32	-	-
11670	11671	14.99	-	-
11671	11672	98.17	-	-
11672	11673	216.19	-	-
11673	11662	18.47	-	-
11662	11661	0.36	-	-
11661	11656	89.15	-	-
11656	11657	144.18	-	-
11657	11746	0.37	-	-
11746	14872	125.80	-	-
14886	14887	1.94	-	-
14887	14888	1.94	-	-
14888	14889	1.95	-	-
14889	14886	1.94	-	-
14890	14891	1.95	-	-
14891	14892	1.95	-	-
14892	14893	1.95	-	-
14893	14890	1.95	-	-
14894	14895	1.96	-	-
14895	14896	1.95	-	-
14896	14897	1.96	-	-
14897	14894	1.95	-	-
14898	14899	1.95	-	-
14899	14900	1.95	-	-
14900	14901	1.95	-	-

14901	14898	1.95	-	-
14902	14903	1.94	-	-
14903	14904	1.95	-	-
14904	14905	1.95	-	-
14905	14902	1.94	-	-
14906	14907	1.95	-	-
14907	14908	1.96	-	-
14908	14909	1.94	-	-
14909	14906	1.95	-	-
34:07:060001:1952(2)				
14910	14911	1.57	-	-
14911	14912	1.09	-	-
14912	14910	1.84	-	-
34:07:060001:1952(3)				
14841	14842	1.40	-	-
14842	14843	153.33	-	-
14843	14844	48.45	-	-
14844	14845	57.11	-	-
14845	14846	250.24	-	-
14846	14847	197.37	-	-
14847	14848	16.54	-	-
14848	14849	34.17	-	-
14849	14850	237.43	-	-
14850	14913	0.01	-	-
14913	14914	40.88	-	-
14914	10820	48.24	-	-
10820	10821	63.44	-	-
10821	10822	37.94	-	-
10822	10823	38.31	-	-
10823	10824	21.56	-	-
10824	10825	64.46	-	-
10825	10826	74.08	-	-
10826	10827	177.57	-	-
10827	10828	49.51	-	-
10828	10829	131.28	-	-
10829	10830	67.64	-	-
10830	10831	145.64	-	-
10831	11165	34.37	-	-
11165	14915	6.21	-	-
14915	14916	20.56	-	-
14916	14917	21.57	-	-
14917	14918	4.03	-	-

14918	14919	17.38	-	-
14919	14920	17.79	-	-
14920	14921	8.40	-	-
14921	14922	5.17	-	-
14922	14923	29.56	-	-
14923	14924	60.00	-	-
14924	14925	60.01	-	-
14925	14926	59.99	-	-
14926	14927	24.10	-	-
14927	14928	1.50	-	-
14928	14929	4.59	-	-
14929	14930	15.52	-	-
14930	14931	16.24	-	-
14931	14932	9.05	-	-
14932	14933	4.43	-	-
14933	14934	3.35	-	-
14934	14935	6.99	-	-
14935	14936	3.39	-	-
14936	14937	6.44	-	-
14937	14938	2.93	-	-
14938	14939	32.26	-	-
14939	14940	0.33	-	-
14940	14841	42.06	-	-
14305	14314	245.03	-	-
14314	14313	135.82	-	-
14313	14312	56.81	-	-
14312	14311	102.52	-	-
14311	14310	55.85	-	-
14310	14309	158.10	-	-
14309	14308	53.08	-	-
14308	14307	133.30	-	-
14307	14306	242.44	-	-
14306	14305	22.98	-	-
14941	14942	2.00	-	-
14942	14943	2.00	-	-
14943	14944	2.00	-	-
14944	14941	2.00	-	-
14945	14946	1.99	-	-
14946	14947	1.99	-	-
14947	14948	1.99	-	-
14948	14945	1.99	-	-

34:07:060001:1952(4)				
14949	14950	7.88	-	-
14950	14951	309.06	-	-
14951	14952	141.60	-	-
14952	14953	96.84	-	-
14953	14954	215.85	-	-
14954	14955	359.72	-	-
14955	14956	445.83	-	-
14956	14957	150.31	-	-
14957	14958	164.24	-	-
14958	14959	401.27	-	-
14959	14960	490.89	-	-
14960	14961	32.54	-	-
14961	14962	19.97	-	-
14962	14963	108.76	-	-
14963	14964	114.00	-	-
14964	14965	60.22	-	-
14965	14966	93.42	-	-
14966	2209	101.69	-	-
2209	14967	98.69	-	-
14967	14968	165.02	-	-
14968	14969	94.17	-	-
14969	14970	42.09	-	-
14970	2216	19.85	-	-
2216	2217	44.27	-	-
2217	14971	57.68	-	-
14971	14972	19.82	-	-
14972	14973	20.92	-	-
14973	14974	42.09	-	-
14974	14975	24.03	-	-
14975	14976	40.97	-	-
14976	2224	19.71	-	-
2224	2225	17.40	-	-
2225	14977	61.09	-	-
14977	14978	44.99	-	-
14978	2228	95.48	-	-
2228	2229	83.49	-	-
2229	14979	69.37	-	-
14979	14980	73.19	-	-
14980	2232	44.09	-	-
2232	14981	26.27	-	-
14981	2234	84.92	-	-
2234	2235	76.24	-	-
2235	14982	137.40	-	-

14982	2237	49.52	-	-
2237	2238	58.50	-	-
2238	14983	111.04	-	-
14983	2240	45.78	-	-
2240	14984	63.71	-	-
14984	2242	65.59	-	-
2242	2243	162.45	-	-
2243	2244	32.19	-	-
2244	14985	25.99	-	-
14985	12101	37.93	-	-
12101	12102	79.68	-	-
12102	12103	334.95	-	-
12103	2252	13.16	-	-
2252	14986	17.76	-	-
14986	14987	19.86	-	-
14987	14988	67.50	-	-
14988	14989	289.28	-	-
14989	14990	48.06	-	-
14990	14991	64.83	-	-
14991	14992	25.37	-	-
14992	14949	796.55	-	-
14993	14994	1.95	-	-
14994	14995	1.95	-	-
14995	14996	1.95	-	-
14996	14993	1.95	-	-
14997	14998	1.95	-	-
14998	14999	1.95	-	-
14999	15000	1.95	-	-
15000	14997	1.95	-	-
15001	15002	1.95	-	-
15002	15003	1.95	-	-
15003	15004	1.95	-	-
15004	15001	1.95	-	-
15005	15006	1.95	-	-
15006	15007	1.95	-	-
15007	15008	1.95	-	-
15008	15005	1.95	-	-
15009	15010	1.94	-	-
15010	15011	1.96	-	-

15011	15012	1.95	-	-
15012	15009	1.94	-	-
15013	15014	1.94	-	-
15014	15015	1.94	-	-
15015	15016	1.95	-	-
15016	15013	1.94	-	-
15017	15018	1.95	-	-
15018	15019	1.96	-	-
15019	15020	1.95	-	-
15020	15017	1.96	-	-
15021	15022	1.95	-	-
15022	15023	1.94	-	-
15023	15024	1.94	-	-
15024	15021	1.95	-	-
15025	15026	1.94	-	-
15026	15027	1.94	-	-
15027	15028	1.95	-	-
15028	15025	1.94	-	-
15029	15030	1.95	-	-
15030	15031	1.95	-	-
15031	15032	1.95	-	-
15032	15029	1.95	-	-
15033	15034	1.94	-	-
15034	15035	1.94	-	-
15035	15036	1.94	-	-
15036	15033	1.96	-	-
15037	15038	1.94	-	-
15038	15039	1.94	-	-
15039	15040	1.95	-	-
15040	15037	1.95	-	-
34:07:060001:1952(5)				
6827	6828	75.53	-	-
6828	6829	95.07	-	-
6829	6830	55.04	-	-
6830	6831	56.27	-	-
6831	6832	77.02	-	-
6832	6834	47.19	-	-

6834	15041	102.82	-	-
15041	15042	97.74	-	-
15042	15043	72.23	-	-
15043	8777	79.71	-	-
8777	8776	13.51	-	-
8776	8775	194.75	-	-
8775	8774	131.89	-	-
8774	8773	268.30	-	-
8773	8772	86.93	-	-
8772	8771	41.72	-	-
8771	8770	116.52	-	-
8770	8769	125.10	-	-
8769	8768	23.41	-	-
8768	8767	35.22	-	-
8767	8766	88.23	-	-
8766	8765	17.56	-	-
8765	8764	42.05	-	-
8764	8763	19.95	-	-
8763	15044	88.14	-	-
15044	15045	40.53	-	-
15045	15046	257.54	-	-
15046	15047	113.38	-	-
15047	15048	8.22	-	-
15048	15049	19.10	-	-
15049	15050	29.08	-	-
15050	15051	18.90	-	-
15051	15052	19.90	-	-
15052	15053	34.25	-	-
15053	15054	60.76	-	-
15054	15055	66.71	-	-
15055	15056	14.83	-	-
15056	15057	13.51	-	-
15057	15058	18.12	-	-
15058	15059	9.11	-	-
15059	15060	1.55	-	-
15060	15061	12.23	-	-
15061	15062	6.19	-	-
15062	15063	1.94	-	-
15063	15064	31.85	-	-
15064	15065	60.01	-	-
15065	15066	60.01	-	-
15066	15067	48.54	-	-
15067	15068	11.27	-	-
15068	15069	45.30	-	-

15069	15070	11.05	-	-
15070	15071	2.39	-	-
15071	15072	21.80	-	-
15072	15073	69.52	-	-
15073	15074	22.36	-	-
15074	15075	20.40	-	-
15075	15076	19.62	-	-
15076	15077	14.90	-	-
15077	15078	22.07	-	-
15078	15079	26.88	-	-
15079	15080	37.22	-	-
15080	15081	11.90	-	-
15081	15082	11.23	-	-
15082	15083	18.80	-	-
15083	15084	15.19	-	-
15084	15085	55.51	-	-
15085	15086	20.68	-	-
15086	15087	9.57	-	-
15087	15088	8.37	-	-
15088	15089	13.41	-	-
15089	15090	7.59	-	-
15090	15091	15.02	-	-
15091	15092	31.73	-	-
15092	15093	19.87	-	-
15093	15094	24.01	-	-
15094	15095	40.45	-	-
15095	15096	29.69	-	-
15096	15097	40.89	-	-
15097	15098	15.25	-	-
15098	15099	35.75	-	-
15099	15100	26.78	-	-
15100	15101	9.40	-	-
15101	15102	5.31	-	-
15102	15103	21.24	-	-
15103	15104	19.06	-	-
15104	15105	16.62	-	-
15105	15106	25.83	-	-
15106	15107	31.25	-	-
15107	15108	42.60	-	-
15108	15109	16.12	-	-
15109	15110	9.80	-	-
15110	15111	12.94	-	-
15111	15112	16.84	-	-
15112	15113	25.78	-	-

15113	15114	35.28	-	-
15114	15115	8.15	-	-
15115	15116	13.40	-	-
15116	15117	15.79	-	-
15117	15118	17.13	-	-
15118	15119	14.24	-	-
15119	15120	6.87	-	-
15120	15121	6.49	-	-
15121	15122	23.00	-	-
15122	15123	2.59	-	-
15123	15124	9.73	-	-
15124	15125	22.05	-	-
15125	15126	16.74	-	-
15126	15127	35.52	-	-
15127	15128	13.91	-	-
15128	15129	7.81	-	-
15129	15130	12.64	-	-
15130	15131	11.28	-	-
15131	15132	8.58	-	-
15132	15133	8.26	-	-
15133	15134	13.14	-	-
15134	15135	29.20	-	-
15135	15136	13.64	-	-
15136	15137	11.97	-	-
15137	15138	1.88	-	-
15138	15139	1.91	-	-
15139	15140	3.02	-	-
15140	15141	2.56	-	-
15141	15142	4.62	-	-
15142	15143	14.38	-	-
15143	15144	13.50	-	-
15144	15145	8.45	-	-
15145	15146	3.01	-	-
15146	15147	8.60	-	-
15147	15148	6.68	-	-
15148	15149	10.48	-	-
15149	15150	9.40	-	-
15150	14862	4.74	-	-
14862	14863	1.95	-	-
14863	14864	16.44	-	-
14864	15151	7.43	-	-
15151	15152	3.02	-	-
15152	14865	4.73	-	-
14865	14866	51.50	-	-

14866	14867	8.24	-	-
14867	14868	8.60	-	-
14868	14869	9.21	-	-
14869	14781	80.46	-	-
14781	14782	1.87	-	-
14782	14783	3.02	-	-
14783	14779	3.03	-	-
14779	14780	1.93	-	-
14780	14870	68.51	-	-
14870	15153	9.87	-	-
15153	15154	3.10	-	-
15154	15155	2.80	-	-
15155	15156	4.42	-	-
15156	15157	13.65	-	-
15157	15158	4.07	-	-
15158	15159	2.55	-	-
15159	15160	5.80	-	-
15160	15161	2.56	-	-
15161	15162	8.58	-	-
15162	15163	2.70	-	-
15163	15164	2.99	-	-
15164	15165	12.20	-	-
15165	15166	2.98	-	-
15166	15167	9.24	-	-
15167	15168	15.75	-	-
15168	15169	3.70	-	-
15169	15170	24.35	-	-
15170	15171	14.89	-	-
15171	15172	13.50	-	-
15172	15173	15.17	-	-
15173	15174	13.75	-	-
15174	15175	13.52	-	-
15175	15176	5.37	-	-
15176	15177	3.03	-	-
15177	15178	5.61	-	-
15178	15179	6.57	-	-
15179	15180	7.80	-	-
15180	15181	8.68	-	-
15181	15182	8.84	-	-
15182	14830	38.73	-	-
14830	14831	0.85	-	-
14831	14832	3.69	-	-
14832	14833	14.89	-	-
14833	15183	6.00	-	-

15183	15184	3.01	-	-
15184	14834	8.54	-	-
14834	14835	29.28	-	-
14835	14812	22.32	-	-
14812	15185	9.64	-	-
15185	15186	5.63	-	-
15186	15187	3.00	-	-
15187	15188	7.66	-	-
15188	15189	77.61	-	-
15189	15190	6.05	-	-
15190	15191	3.02	-	-
15191	15192	6.48	-	-
15192	15193	159.05	-	-
15193	15194	5.58	-	-
15194	15195	2.99	-	-
15195	15196	4.98	-	-
15196	15198	4.73	-	-
15198	15199	16.83	-	-
15199	15200	8.49	-	-
15200	15201	50.86	-	-
15201	15202	18.54	-	-
15202	15203	25.82	-	-
15203	15204	16.68	-	-
15204	15205	40.01	-	-
15205	15206	40.01	-	-
15206	15207	40.00	-	-
15207	15208	17.42	-	-
15208	15209	26.26	-	-
15209	15210	17.84	-	-
15210	15211	4.07	-	-
15211	15212	17.01	-	-
15212	15213	21.00	-	-
15213	15214	81.92	-	-
15214	15215	86.78	-	-
15215	15216	301.98	-	-
15216	15217	31.51	-	-
15217	15218	37.59	-	-
15218	15219	74.46	-	-
15219	15220	292.00	-	-
15220	15221	42.06	-	-
15221	6964	0.09	-	-
6964	6965	205.29	-	-
6965	15222	47.44	-	-
15222	15223	6.98	-	-

15223	15224	21.96	-	-
15224	15225	23.47	-	-
15225	15226	42.17	-	-
15226	15227	34.97	-	-
15227	15228	18.09	-	-
15228	15229	40.53	-	-
15229	15230	18.09	-	-
15230	15231	13.31	-	-
15231	15232	28.30	-	-
15232	15233	23.21	-	-
15233	15234	7.02	-	-
15234	15235	12.50	-	-
15235	15236	22.95	-	-
15236	15237	20.09	-	-
15237	15238	13.80	-	-
15238	15239	28.17	-	-
15239	15240	13.61	-	-
15240	15241	10.03	-	-
15241	15242	10.24	-	-
15242	15243	12.49	-	-
15243	15244	29.90	-	-
15244	15245	3.83	-	-
15245	15246	35.74	-	-
15246	15247	11.75	-	-
15247	15248	24.78	-	-
15248	15249	8.22	-	-
15249	15250	10.39	-	-
15250	15251	10.40	-	-
15251	15252	14.22	-	-
15252	15253	9.77	-	-
15253	15254	13.86	-	-
15254	15255	5.74	-	-
15255	15256	16.92	-	-
15256	15257	22.36	-	-
15257	15258	9.16	-	-
15258	15259	7.45	-	-
15259	15260	5.63	-	-
15260	15261	19.46	-	-
15261	15262	7.61	-	-
15262	15263	22.65	-	-
15263	15264	12.42	-	-
15264	15265	24.62	-	-
15265	15266	22.56	-	-
15266	15267	22.35	-	-

15267	15268	13.15	-	-
15268	15269	17.62	-	-
15269	15270	16.82	-	-
15270	15271	7.11	-	-
15271	15272	15.16	-	-
15272	15273	19.03	-	-
15273	15274	26.51	-	-
15274	15275	24.22	-	-
15275	15276	36.41	-	-
15276	15277	42.64	-	-
15277	15278	22.98	-	-
15278	15279	35.73	-	-
15279	15280	13.00	-	-
15280	15281	20.05	-	-
15281	15282	5.52	-	-
15282	15283	7.23	-	-
15283	15284	12.30	-	-
15284	15285	27.40	-	-
15285	15286	16.32	-	-
15286	15287	8.12	-	-
15287	15288	5.92	-	-
15288	15289	11.70	-	-
15289	15290	22.27	-	-
15290	15291	16.61	-	-
15291	15292	45.22	-	-
15292	15293	47.73	-	-
15293	15294	50.71	-	-
15294	15295	21.71	-	-
15295	15296	27.71	-	-
15296	15297	14.08	-	-
15297	15298	58.94	-	-
15298	15299	21.72	-	-
15299	15300	38.85	-	-
15300	15301	9.19	-	-
15301	15302	31.96	-	-
15302	15303	53.10	-	-
15303	6826	9.28	-	-
6826	6827	138.97	-	-
15304	15305	2.40	-	-
15305	15306	7.99	-	-
15306	15307	2.40	-	-
15307	15304	8.00	-	-

15308	15309	2.40	-	-
15309	15310	8.00	-	-
15310	15311	2.40	-	-
15311	15308	8.00	-	-
15312	15313	1.99	-	-
15313	15314	2.75	-	-
15314	15315	2.01	-	-
15315	15312	2.73	-	-
15316	15317	2.40	-	-
15317	15318	8.00	-	-
15318	15319	2.40	-	-
15319	15316	8.00	-	-
15320	15321	6.85	-	-
15321	15322	6.84	-	-
15322	15323	6.86	-	-
15323	15320	6.86	-	-
15324	15325	8.04	-	-
15325	15326	3.00	-	-
15326	15327	4.36	-	-
15327	15328	5.98	-	-
15328	15329	2.99	-	-
15329	15324	9.69	-	-
15330	15331	3.00	-	-
15331	15332	3.00	-	-
15332	15333	2.99	-	-
15333	15330	2.98	-	-
15334	15335	3.02	-	-
15335	15336	3.01	-	-
15336	15337	3.00	-	-
15337	15334	3.03	-	-
15338	15339	3.02	-	-
15339	15340	3.02	-	-
15340	15341	2.98	-	-
15341	15338	3.04	-	-
15342	15343	3.00	-	-
15343	15344	3.03	-	-

15344	15345	2.99	-	-
15345	15342	3.00	-	-
15346	15347	7.72	-	-
15347	15348	3.01	-	-
15348	15349	7.65	-	-
15349	15350	0.61	-	-
15350	15351	1.99	-	-
15351	15352	2.00	-	-
15352	15353	1.35	-	-
15353	15346	1.49	-	-
15354	15355	8.66	-	-
15355	15356	3.00	-	-
15356	15357	8.67	-	-
15357	15354	3.01	-	-
15358	15359	3.01	-	-
15359	15360	3.03	-	-
15360	15361	2.98	-	-
15361	15358	3.00	-	-
14730	14733	8.48	-	-
14733	14732	3.03	-	-
14732	14731	8.45	-	-
14731	14730	3.01	-	-
14775	14778	3.04	-	-
14778	14777	3.04	-	-
14777	14776	3.02	-	-
14776	14775	2.98	-	-
14758	14761	3.02	-	-
14761	14760	6.07	-	-
14760	14759	2.99	-	-
14759	14758	6.11	-	-
14754	14757	3.01	-	-
14757	14756	3.02	-	-
14756	14755	3.03	-	-
14755	14754	2.99	-	-
15362	15363	6.64	-	-
15363	15364	3.00	-	-

15364	15365	7.49	-	-
15365	15366	6.20	-	-
15366	15367	3.00	-	-
15367	15362	5.32	-	-
15368	15369	34.36	-	-
15369	15370	12.40	-	-
15370	15371	28.27	-	-
15371	15372	17.54	-	-
15372	15373	18.82	-	-
15373	15374	12.86	-	-
15374	15368	35.51	-	-
14355	14354	18.70	-	-
14354	14379	371.94	-	-
14379	14378	42.70	-	-
14378	14377	101.25	-	-
14377	14376	143.34	-	-
14376	14375	24.08	-	-
14375	14374	37.64	-	-
14374	14373	88.87	-	-
14373	14372	16.78	-	-
14372	14371	39.67	-	-
14371	14370	18.52	-	-
14370	14369	129.28	-	-
14369	14368	371.88	-	-
14368	14367	22.61	-	-
14367	14366	394.42	-	-
14366	14365	129.00	-	-
14365	14364	12.54	-	-
14364	14363	23.89	-	-
14363	14362	11.01	-	-
14362	14361	83.17	-	-
14361	14360	46.89	-	-
14360	14359	33.80	-	-
14359	14358	142.60	-	-
14358	14357	117.03	-	-
14357	14356	60.42	-	-
14356	14355	372.50	-	-
14249	14254	12.63	-	-
14254	14253	127.24	-	-
14253	14252	42.55	-	-
14252	14251	12.47	-	-

14251	14250	40.73	-	-
14250	14249	126.30	-	-
14267	14266	40.62	-	-
14266	14265	291.21	-	-
14265	14280	75.63	-	-
14280	14279	72.65	-	-
14279	14278	347.68	-	-
14278	14277	20.86	-	-
14277	14276	138.11	-	-
14276	14275	13.61	-	-
14275	14274	138.31	-	-
14274	14273	19.95	-	-
14273	14272	347.33	-	-
14272	14271	72.01	-	-
14271	14270	77.31	-	-
14270	14269	290.23	-	-
14269	14268	41.01	-	-
14268	14267	16.88	-	-
15375	15376	3.03	-	-
15376	15377	3.01	-	-
15377	15378	3.00	-	-
15378	15375	2.98	-	-
15379	15380	3.01	-	-
15380	15381	8.71	-	-
15381	15382	2.98	-	-
15382	15379	8.67	-	-
15383	15384	9.76	-	-
15384	15385	2.99	-	-
15385	15386	9.72	-	-
15386	15383	3.03	-	-
15387	15388	2.99	-	-
15388	15389	3.01	-	-
15389	15390	3.01	-	-
15390	15387	3.00	-	-
15391	15392	3.03	-	-
15392	15393	3.01	-	-
15393	15394	2.99	-	-
15394	15391	3.00	-	-

15395	15396	3.02	-	-
15396	15397	3.02	-	-
15397	15398	3.00	-	-
15398	15395	2.99	-	-
15399	15400	3.03	-	-
15400	15401	3.02	-	-
15401	15402	2.99	-	-
15402	15399	3.00	-	-
15403	15404	3.01	-	-
15404	15405	3.01	-	-
15405	15406	3.02	-	-
15406	15403	2.99	-	-
15407	15408	3.02	-	-
15408	15409	3.03	-	-
15409	15410	2.99	-	-
15410	15407	2.98	-	-
15411	15412	3.03	-	-
15412	15413	3.02	-	-
15413	15414	2.99	-	-
15414	15411	2.98	-	-
15415	15416	7.11	-	-
15416	15417	3.01	-	-
15417	15418	7.07	-	-
15418	15415	2.97	-	-
15419	15420	3.00	-	-
15420	15421	3.01	-	-
15421	15422	2.99	-	-
15422	15419	3.00	-	-
15423	15424	3.01	-	-
15424	15425	3.02	-	-
15425	15426	3.00	-	-
15426	15423	2.99	-	-
15427	15428	3.00	-	-
15428	15429	3.01	-	-
15429	15430	3.01	-	-

15430	15427	3.00	-	-
15431	15432	6.15	-	-
15432	15433	6.07	-	-
15433	15434	1.50	-	-
15434	15435	6.29	-	-
15435	15436	2.99	-	-
15436	15437	6.51	-	-
15437	15438	1.65	-	-
15438	15431	6.09	-	-
15439	15440	77.45	-	-
15440	15441	20.19	-	-
15441	15442	13.50	-	-
15442	15443	21.98	-	-
15443	15444	38.85	-	-
15444	15445	22.48	-	-
15445	15446	36.46	-	-
15446	15447	23.74	-	-
15447	15448	41.58	-	-
15448	15449	19.12	-	-
15449	15450	15.16	-	-
15450	15451	36.56	-	-
15451	15452	18.38	-	-
15452	15453	15.02	-	-
15453	15454	38.71	-	-
15454	15455	20.50	-	-
15455	15456	30.24	-	-
15456	15457	5.50	-	-
15457	15458	10.96	-	-
15458	15459	21.98	-	-
15459	15460	23.99	-	-
15460	15461	13.20	-	-
15461	15462	19.27	-	-
15462	15463	19.22	-	-
15463	15464	8.06	-	-
15464	15465	7.60	-	-
15465	15466	20.81	-	-
15466	15467	31.11	-	-
15467	15468	15.06	-	-
15468	15469	26.57	-	-
15469	15470	33.56	-	-
15470	15471	21.20	-	-
15471	15472	37.37	-	-

15472	15473	30.63	-	-
15473	15474	28.86	-	-
15474	15475	48.82	-	-
15475	15476	18.48	-	-
15476	15477	28.15	-	-
15477	15478	29.00	-	-
15478	15479	20.13	-	-
15479	15480	20.61	-	-
15480	15481	27.05	-	-
15481	15482	22.47	-	-
15482	15483	31.70	-	-
15483	15484	20.16	-	-
15484	15485	15.19	-	-
15485	15486	12.06	-	-
15486	15487	14.14	-	-
15487	15488	13.05	-	-
15488	15489	30.28	-	-
15489	15490	49.82	-	-
15490	15491	11.75	-	-
15491	15492	29.02	-	-
15492	15493	12.56	-	-
15493	15494	5.93	-	-
15494	15495	6.33	-	-
15495	15496	11.75	-	-
15496	15497	10.29	-	-
15497	15498	12.75	-	-
15498	15499	12.23	-	-
15499	15500	22.68	-	-
15500	15501	8.85	-	-
15501	15502	5.27	-	-
15502	15503	11.05	-	-
15503	15504	5.31	-	-
15504	15505	19.61	-	-
15505	15506	43.53	-	-
15506	15507	28.69	-	-
15507	15508	51.94	-	-
15508	15509	15.82	-	-
15509	15510	81.78	-	-
15510	15511	24.62	-	-
15511	15512	13.99	-	-
15512	15513	10.28	-	-
15513	15514	23.68	-	-
15514	15515	7.40	-	-
15515	15516	15.24	-	-

15516	15517	31.64	-	-
15517	15518	32.51	-	-
15518	15519	13.74	-	-
15519	15520	9.97	-	-
15520	15521	6.93	-	-
15521	15522	54.63	-	-
15522	15523	28.01	-	-
15523	15524	19.89	-	-
15524	15525	18.62	-	-
15525	15526	24.26	-	-
15526	15527	17.79	-	-
15527	15528	11.33	-	-
15528	15529	47.14	-	-
15529	15530	7.50	-	-
15530	15531	4.28	-	-
15531	15532	12.06	-	-
15532	15533	27.06	-	-
15533	15534	10.73	-	-
15534	15535	13.71	-	-
15535	15536	5.62	-	-
15536	15537	7.41	-	-
15537	15538	15.41	-	-
15538	15539	10.51	-	-
15539	15540	7.70	-	-
15540	15541	21.69	-	-
15541	15542	8.37	-	-
15542	15543	20.40	-	-
15543	15544	9.65	-	-
15544	15545	10.00	-	-
15545	15546	8.24	-	-
15546	15547	11.26	-	-
15547	15548	23.73	-	-
15548	15549	9.57	-	-
15549	15550	14.00	-	-
15550	15551	6.65	-	-
15551	15552	21.89	-	-
15552	15553	28.72	-	-
15553	15439	30.77	-	-
15554	15555	3.00	-	-
15555	15556	3.00	-	-
15556	15557	3.00	-	-
15557	15554	3.00	-	-

15558	15559	3.01	-	-
15559	15560	3.01	-	-
15560	15561	3.01	-	-
15561	15558	2.99	-	-
15562	15563	6.41	-	-
15563	15564	3.01	-	-
15564	15565	6.41	-	-
15565	15562	3.00	-	-
15566	15567	3.01	-	-
15567	15568	3.03	-	-
15568	15569	2.99	-	-
15569	15566	3.04	-	-
15570	15571	3.00	-	-
15571	15572	5.41	-	-
15572	15573	4.97	-	-
15573	15574	2.99	-	-
15574	15575	8.10	-	-
15575	15570	8.59	-	-
15576	15577	2.40	-	-
15577	15578	8.00	-	-
15578	15579	2.40	-	-
15579	15576	8.00	-	-
34:07:060001:1952(6)				
14797	14796	17.35	-	-
14796	14795	23.00	-	-
14795	14794	2.29	-	-
14794	14793	4.05	-	-
14793	14792	8.39	-	-
14792	14797	45.67	-	-
34:07:060001:1952(7)				
14828	15580	37.59	-	-
15580	15581	7.75	-	-
15581	15582	2.12	-	-
15582	15583	4.39	-	-
15583	15584	7.05	-	-
15584	15585	6.79	-	-
15585	15586	4.84	-	-
15586	15587	1.30	-	-
15587	15588	6.14	-	-
15588	15589	6.08	-	-

15589	15590	24.62	-	-
15590	15591	20.89	-	-
15591	14871	37.75	-	-
14871	14823	5.93	-	-
14823	14824	17.26	-	-
14824	14825	8.44	-	-
14825	14826	2.05	-	-
14826	14827	6.15	-	-
14827	14828	2.96	-	-
15592	15593	3.03	-	-
15593	15594	3.02	-	-
15594	15595	2.99	-	-
15595	15592	2.98	-	-
15596	15597	2.98	-	-
15597	15598	3.00	-	-
15598	15599	3.03	-	-
15599	15596	3.03	-	-
34:07:060001:1952(8)				
14716	14836	9.88	-	-
14836	14772	5.53	-	-
14772	14768	2.22	-	-
14768	14769	3.02	-	-
14769	14770	3.00	-	-
14770	14771	2.90	-	-
14771	14837	11.13	-	-
14837	14838	8.02	-	-
14838	14839	71.15	-	-
14839	14840	2.23	-	-
14840	15600	8.13	-	-
15600	15601	1.30	-	-
15601	15602	2.97	-	-
15602	15603	0.71	-	-
15603	15604	77.83	-	-
15604	15605	0.29	-	-
15605	15606	0.74	-	-
15606	15607	35.43	-	-
15607	15608	19.46	-	-
15608	11168	3.69	-	-
11168	11169	36.48	-	-
11169	11170	42.55	-	-
11170	11171	25.80	-	-
11171	14702	2.69	-	-

14702	14703	21.56	-	-
14703	14748	2.54	-	-
14748	14749	3.00	-	-
14749	14704	2.43	-	-
14704	14705	32.08	-	-
14705	14725	2.10	-	-
14725	14724	3.00	-	-
14724	14706	1.97	-	-
14706	14707	22.33	-	-
14707	14767	1.87	-	-
14767	14766	3.00	-	-
14766	14709	1.75	-	-
14709	14710	25.43	-	-
14710	14734	1.85	-	-
14734	14735	3.00	-	-
14735	14712	1.74	-	-
14712	14713	17.49	-	-
14713	14773	1.85	-	-
14773	14774	3.00	-	-
14774	14715	1.74	-	-
14715	14716	26.45	-	-
14750	14753	3.02	-	-
14753	14752	3.03	-	-
14752	14751	2.99	-	-
14751	14750	3.02	-	-
14744	14747	8.82	-	-
14747	14746	3.02	-	-
14746	14745	8.70	-	-
14745	14744	2.99	-	-
14740	14743	3.02	-	-
14743	14742	3.03	-	-
14742	14741	3.00	-	-
14741	14740	3.02	-	-
14736	14739	3.03	-	-
14739	14738	3.03	-	-
14738	14737	3.01	-	-
14737	14736	3.02	-	-
14762	14765	3.02	-	-
14765	14764	3.03	-	-

14764	14763	2.99	-	-
14763	14762	3.01	-	-
14726	14729	3.03	-	-
14729	14728	3.03	-	-
14728	14727	2.99	-	-
14727	14726	3.03	-	-
14698	14699	2.99	-	-
14699	14700	8.98	-	-
14700	14701	3.03	-	-
14701	14698	9.02	-	-
34:07:060001:1952(9)				
15609	15610	140.24	-	-
15610	15611	245.19	-	-
15611	15612	36.34	-	-
15612	15613	59.38	-	-
15613	15614	22.46	-	-
15614	15615	25.98	-	-
15615	15616	77.56	-	-
15616	15617	117.55	-	-
15617	15618	146.30	-	-
15618	15619	72.54	-	-
15619	15620	216.92	-	-
15620	15621	139.56	-	-
15621	15622	127.48	-	-
15622	15623	54.65	-	-
15623	15624	33.76	-	-
15624	15625	26.47	-	-
15625	15626	153.82	-	-
15626	15627	58.11	-	-
15627	15628	133.49	-	-
15628	2927	164.13	-	-
2927	2987	200.26	-	-
2987	2986	228.31	-	-
2986	15629	111.71	-	-
15629	15630	60.80	-	-
15630	11244	15.27	-	-
11244	11245	66.85	-	-
11245	11246	218.09	-	-
11246	11247	36.31	-	-
11247	11248	79.66	-	-
11248	11249	41.68	-	-
11249	11250	35.46	-	-

11250	15631	53.40	-	-
15631	15632	100.56	-	-
15632	15633	36.87	-	-
15633	15634	44.14	-	-
15634	15635	46.88	-	-
15635	15636	65.19	-	-
15636	15637	42.84	-	-
15637	15638	104.86	-	-
15638	15639	86.16	-	-
15639	15640	184.53	-	-
15640	15641	97.16	-	-
15641	15642	85.00	-	-
15642	15643	41.89	-	-
15643	15644	142.39	-	-
15644	15645	109.24	-	-
15645	15609	175.28	-	-
15646	15647	2.00	-	-
15647	15648	2.00	-	-
15648	15649	2.00	-	-
15649	15646	2.00	-	-
15650	15651	4.51	-	-
15651	15652	6.00	-	-
15652	15653	4.50	-	-
15653	15650	5.99	-	-
15654	15655	2.00	-	-
15655	15656	2.01	-	-
15656	15657	2.01	-	-
15657	15654	2.00	-	-
15658	15659	2.00	-	-
15659	15660	2.00	-	-
15660	15661	2.00	-	-
15661	15658	1.99	-	-
15662	15663	2.00	-	-
15663	15664	2.00	-	-
15664	15665	2.01	-	-
15665	15662	1.99	-	-
15666	15667	1.99	-	-
15667	15668	1.99	-	-

15668	15669	2.00	-	-
15669	15666	2.01	-	-
15670	15671	2.00	-	-
15671	15672	2.00	-	-
15672	15673	2.00	-	-
15673	15670	2.00	-	-
15674	15675	2.00	-	-
15675	15676	1.99	-	-
15676	15677	2.00	-	-
15677	15674	2.01	-	-
34:07:060001:1952 (10)				
10605	15678	156.90	-	-
15678	15679	143.47	-	-
15679	15680	108.88	-	-
15680	14808	77.28	-	-
14808	14809	8.27	-	-
14809	14810	56.18	-	-
14810	14811	17.25	-	-
14811	14800	21.67	-	-
14800	15681	5.80	-	-
15681	15682	9.96	-	-
15682	15683	18.08	-	-
15683	15684	12.61	-	-
15684	15685	13.71	-	-
15685	15686	66.77	-	-
15686	15687	61.04	-	-
15687	15688	35.11	-	-
15688	15689	20.11	-	-
15689	15690	18.83	-	-
15690	15691	29.53	-	-
15691	15692	19.65	-	-
15692	10605	5.39	-	-
15693	15694	3.00	-	-
15694	15695	3.02	-	-
15695	15696	2.99	-	-
15696	15693	3.00	-	-
15697	15698	3.01	-	-
15698	15699	3.02	-	-
15699	15700	3.00	-	-

15700	15697	3.02	-	-
14385	14384	20.27	-	-
14384	14387	293.48	-	-
14387	14386	20.75	-	-
14386	14385	293.22	-	-
14380	14383	146.86	-	-
14383	14382	21.09	-	-
14382	14381	141.91	-	-
14381	14380	21.60	-	-
15701	15702	3.00	-	-
15702	15703	3.00	-	-
15703	15704	2.99	-	-
15704	15701	3.01	-	-
15705	15706	3.00	-	-
15706	15707	3.01	-	-
15707	15708	2.99	-	-
15708	15705	3.01	-	-
15709	15710	8.57	-	-
15710	15711	3.00	-	-
15711	15712	8.57	-	-
15712	15709	2.99	-	-
15713	15714	3.00	-	-
15714	15715	3.02	-	-
15715	15716	2.99	-	-
15716	15713	3.00	-	-
15717	15718	3.02	-	-
15718	15719	2.99	-	-
15719	15720	3.01	-	-
15720	15717	3.00	-	-
34:07:060001:1952 (11)				
2567	2566	273.82	-	-
2566	2565	222.22	-	-
2565	2564	39.77	-	-
2564	15721	845.05	-	-
15721	15722	544.68	-	-
15722	15723	377.99	-	-

15723	15724	193.64	-	-
15724	15725	142.51	-	-
15725	15726	424.56	-	-
15726	15727	20.96	-	-
15727	15728	312.95	-	-
15728	15729	56.45	-	-
15729	15730	43.29	-	-
15730	15731	81.25	-	-
15731	15732	139.97	-	-
15732	15733	81.55	-	-
15733	15734	131.70	-	-
15734	15735	34.69	-	-
15735	15736	72.38	-	-
15736	15737	26.83	-	-
15737	15738	200.97	-	-
15738	15739	38.12	-	-
15739	15740	184.08	-	-
15740	15741	22.82	-	-
15741	2568	5.20	-	-
2568	2567	571.86	-	-
34:07:060001:1952 (12)				
2175	2176	18.03	-	-
2176	2177	74.43	-	-
2177	15742	66.18	-	-
15742	15743	90.79	-	-
15743	15744	38.27	-	-
15744	2181	16.46	-	-
2181	2182	63.51	-	-
2182	2183	113.77	-	-
2183	15745	24.84	-	-
15745	15746	40.63	-	-
15746	2186	31.70	-	-
2186	2187	40.58	-	-
2187	2188	68.84	-	-
2188	2189	42.99	-	-
2189	2190	24.18	-	-
2190	2191	46.92	-	-
2191	2192	55.18	-	-
2192	15747	16.66	-	-
15747	2194	91.20	-	-
2194	2195	625.00	-	-
2195	15748	153.26	-	-
15748	15749	517.99	-	-

15749	14440	432.52	-	-
14440	14439	113.51	-	-
14439	14438	459.70	-	-
14438	14437	500.15	-	-
14437	14436	956.30	-	-
14436	14435	67.27	-	-
14435	14434	99.96	-	-
14434	15750	125.75	-	-
15750	15751	511.19	-	-
15751	15752	76.98	-	-
15752	14425	10.46	-	-
14425	14426	345.21	-	-
14426	14427	338.26	-	-
14427	15753	2.00	-	-
15753	15754	2.00	-	-
15754	14428	2.00	-	-
14428	14429	49.49	-	-
14429	14430	82.82	-	-
14430	14431	9.93	-	-
14431	14432	29.71	-	-
14432	14418	215.25	-	-
14418	15755	8.25	-	-
15755	15756	41.55	-	-
15756	15757	98.71	-	-
15757	15758	24.86	-	-
15758	15759	14.46	-	-
15759	15760	136.07	-	-
15760	15761	109.41	-	-
15761	15762	55.95	-	-
15762	15763	48.04	-	-
15763	15764	43.41	-	-
15764	15765	41.67	-	-
15765	15766	92.01	-	-
15766	15767	80.85	-	-
15767	15768	52.95	-	-
15768	15769	46.37	-	-
15769	15770	41.48	-	-
15770	2170	152.93	-	-
2170	2171	79.97	-	-
2171	15771	39.07	-	-
15771	2173	57.19	-	-
2173	2174	87.06	-	-
2174	2175	424.32	-	-

15772	15773	2.75	-	-
15773	15774	2.00	-	-
15774	15775	2.74	-	-
15775	15772	2.01	-	-
15776	15777	2.76	-	-
15777	15778	2.01	-	-
15778	15779	2.76	-	-
15779	15776	1.99	-	-
15780	15781	2.01	-	-
15781	15782	2.76	-	-
15782	15783	2.00	-	-
15783	15780	2.76	-	-
15784	15785	2.76	-	-
15785	15786	2.00	-	-
15786	15787	2.76	-	-
15787	15784	2.00	-	-
15788	15789	1.98	-	-
15789	15790	2.73	-	-
15790	15791	1.99	-	-
15791	15788	2.75	-	-
15792	15793	2.75	-	-
15793	15794	2.01	-	-
15794	15795	2.76	-	-
15795	15792	1.99	-	-
15796	15797	2.75	-	-
15797	15798	2.00	-	-
15798	15799	2.73	-	-
15799	15796	1.99	-	-
15800	15801	2.76	-	-
15801	15802	2.01	-	-
15802	15803	2.76	-	-
15803	15800	1.99	-	-
15804	15805	6.82	-	-
15805	15806	6.81	-	-
15806	15807	6.82	-	-
15807	15804	6.83	-	-

15808	15809	2.75	-	-
15809	15810	2.00	-	-
15810	15811	2.75	-	-
15811	15808	1.99	-	-
15812	15813	6.21	-	-
15813	15814	6.21	-	-
15814	15815	6.21	-	-
15815	15812	6.20	-	-
15816	15817	2.74	-	-
15817	15818	1.99	-	-
15818	15819	2.76	-	-
15819	15816	2.01	-	-
15820	15821	2.74	-	-
15821	15822	2.01	-	-
15822	15823	2.76	-	-
15823	15820	1.99	-	-
15824	15825	2.00	-	-
15825	15826	2.75	-	-
15826	15827	2.02	-	-
15827	15824	2.76	-	-
15828	15829	2.75	-	-
15829	15830	2.00	-	-
15830	15831	2.73	-	-
15831	15828	1.99	-	-
15832	15833	2.01	-	-
15833	15834	2.75	-	-
15834	15835	2.01	-	-
15835	15832	2.75	-	-
15836	15837	2.00	-	-
15837	15838	2.74	-	-
15838	15839	1.99	-	-
15839	15836	2.76	-	-
15840	15841	2.76	-	-
15841	15842	2.01	-	-
15842	15843	2.75	-	-

15843	15840	2.00	-	-
15844	15845	2.75	-	-
15845	15846	2.00	-	-
15846	15847	2.74	-	-
15847	15844	2.00	-	-
15848	15849	2.75	-	-
15849	15850	2.00	-	-
15850	15851	2.74	-	-
15851	15848	2.00	-	-
15852	15853	2.75	-	-
15853	15854	2.01	-	-
15854	15855	2.75	-	-
15855	15852	1.99	-	-
15856	15857	2.74	-	-
15857	15858	1.99	-	-
15858	15859	2.76	-	-
15859	15856	1.99	-	-
15860	15861	2.75	-	-
15861	15862	2.01	-	-
15862	15863	2.74	-	-
15863	15860	2.01	-	-
15864	15865	2.74	-	-
15865	15866	1.99	-	-
15866	15867	2.74	-	-
15867	15864	2.01	-	-
15868	15869	6.20	-	-
15869	15870	6.22	-	-
15870	15871	6.21	-	-
15871	15868	6.21	-	-
15872	15873	2.74	-	-
15873	15874	2.01	-	-
15874	15875	2.75	-	-
15875	15872	2.00	-	-
15876	15877	2.76	-	-
15877	15878	2.00	-	-

15878	15879	2.76	-	-
15879	15876	2.00	-	-
15880	15881	2.74	-	-
15881	15882	2.00	-	-
15882	15883	2.76	-	-
15883	15880	2.01	-	-
15884	15885	2.75	-	-
15885	15886	2.00	-	-
15886	15887	2.75	-	-
15887	15884	2.00	-	-
15888	15889	1.95	-	-
15889	15890	1.95	-	-
15890	15891	1.95	-	-
15891	15888	1.95	-	-
15892	15893	1.95	-	-
15893	15894	1.95	-	-
15894	15895	1.95	-	-
15895	15892	1.95	-	-
15896	15897	1.95	-	-
15897	15898	1.94	-	-
15898	15899	1.95	-	-
15899	15896	1.94	-	-
15900	15901	2.01	-	-
15901	15902	1.99	-	-
15902	15903	1.98	-	-
15903	15900	2.00	-	-
15904	15905	2.00	-	-
15905	15906	1.99	-	-
15906	15907	1.99	-	-
15907	15904	2.01	-	-
15908	15909	2.01	-	-
15909	15910	2.00	-	-
15910	15911	1.99	-	-
15911	15908	1.98	-	-
15912	15913	2.01	-	-

15913	15914	1.99	-	-
15914	15915	1.98	-	-
15915	15912	2.00	-	-
15916	15917	2.01	-	-
15917	15918	1.99	-	-
15918	15919	1.98	-	-
15919	15916	2.00	-	-
15920	15921	2.01	-	-
15921	15922	1.99	-	-
15922	15923	1.99	-	-
15923	15920	2.00	-	-
15924	15925	2.01	-	-
15925	15926	1.99	-	-
15926	15927	1.99	-	-
15927	15924	2.00	-	-
15928	15929	2.01	-	-
15929	15930	2.00	-	-
15930	15931	2.00	-	-
15931	15928	1.99	-	-
15932	15933	1.98	-	-
15933	15934	2.00	-	-
15934	15935	2.00	-	-
15935	15932	1.99	-	-
15936	15937	1.98	-	-
15937	15938	2.00	-	-
15938	15939	2.01	-	-
15939	15936	2.00	-	-
15940	15941	1.99	-	-
15941	15942	1.98	-	-
15942	15943	2.00	-	-
15943	15940	2.01	-	-
15944	15945	1.99	-	-
15945	15946	1.99	-	-
15946	15947	2.00	-	-
15947	15944	2.01	-	-

15948	15949	1.99	-	-
15949	15950	2.01	-	-
15950	15951	2.00	-	-
15951	15948	1.99	-	-
15952	15953	2.00	-	-
15953	15954	2.00	-	-
15954	15955	1.99	-	-
15955	15952	1.98	-	-
15956	15957	4.50	-	-
15957	15958	5.99	-	-
15958	15959	4.50	-	-
15959	15956	6.01	-	-
15960	15961	1.95	-	-
15961	15962	1.94	-	-
15962	15963	1.94	-	-
15963	15960	1.95	-	-
15964	15965	1.95	-	-
15965	15966	1.95	-	-
15966	15967	1.96	-	-
15967	15964	1.94	-	-
15968	15969	6.81	-	-
15969	15970	6.83	-	-
15970	15971	6.83	-	-
15971	15968	6.81	-	-
34:07:060001:1952 (13)				
15972	15973	209.84	-	-
15973	15974	59.36	-	-
15974	15975	37.84	-	-
15975	15976	67.96	-	-
15976	15977	142.11	-	-
15977	15978	118.82	-	-
15978	15979	71.69	-	-
15979	15980	87.06	-	-
15980	15981	54.27	-	-
15981	15982	111.60	-	-
15982	15983	135.21	-	-
15983	15984	189.96	-	-
15984	15985	32.65	-	-

15985	15986	25.84	-	-
15986	15987	340.09	-	-
15987	15988	173.68	-	-
15988	15989	121.42	-	-
15989	15990	239.71	-	-
15990	2673	317.54	-	-
2673	2674	15.55	-	-
2674	2675	14.28	-	-
2675	2676	28.69	-	-
2676	2677	41.99	-	-
2677	2678	57.63	-	-
2678	2679	67.88	-	-
2679	2680	55.92	-	-
2680	2681	37.89	-	-
2681	2682	58.06	-	-
2682	2683	59.36	-	-
2683	2684	49.06	-	-
2684	2685	29.68	-	-
2685	2686	67.94	-	-
2686	2687	66.95	-	-
2687	2688	42.53	-	-
2688	2689	23.22	-	-
2689	2690	51.41	-	-
2690	2691	36.26	-	-
2691	2692	26.55	-	-
2692	2693	28.29	-	-
2693	2694	21.93	-	-
2694	2695	37.38	-	-
2695	2696	27.52	-	-
2696	2697	28.70	-	-
2697	2698	26.47	-	-
2698	2699	15.52	-	-
2699	2700	20.21	-	-
2700	2701	22.49	-	-
2701	2702	28.51	-	-
2702	2703	28.99	-	-
2703	2704	27.70	-	-
2704	2705	38.02	-	-
2705	2706	61.28	-	-
2706	2707	38.91	-	-
2707	2708	46.52	-	-
2708	2709	59.03	-	-
2709	2710	83.36	-	-
2710	2711	63.14	-	-

2711	2712	62.00	-	-
2712	2713	72.48	-	-
2713	2714	48.59	-	-
2714	2715	19.21	-	-
2715	2716	19.38	-	-
2716	2717	30.29	-	-
2717	2718	27.69	-	-
2718	2719	104.10	-	-
2719	2579	61.23	-	-
2579	15991	42.55	-	-
15991	15992	50.83	-	-
15992	15993	23.38	-	-
15993	15994	43.74	-	-
15994	15995	109.41	-	-
15995	15996	53.93	-	-
15996	15997	90.16	-	-
15997	15998	163.34	-	-
15998	15999	164.32	-	-
15999	16000	55.80	-	-
16000	16001	23.15	-	-
16001	16002	31.57	-	-
16002	16003	29.30	-	-
16003	16004	16.89	-	-
16004	16005	23.60	-	-
16005	16006	21.08	-	-
16006	16007	50.67	-	-
16007	16008	64.78	-	-
16008	16009	38.11	-	-
16009	16010	83.08	-	-
16010	16011	137.03	-	-
16011	16012	33.24	-	-
16012	16013	37.68	-	-
16013	16014	60.46	-	-
16014	16015	40.51	-	-
16015	16016	55.13	-	-
16016	16017	85.18	-	-
16017	16018	98.64	-	-
16018	16019	58.25	-	-
16019	16020	26.59	-	-
16020	16021	37.18	-	-
16021	16022	68.75	-	-
16022	16023	492.75	-	-
16023	16024	123.32	-	-
16024	16025	233.80	-	-

16025	16026	18.95	-	-
16026	16027	83.30	-	-
16027	16028	51.19	-	-
16028	16029	81.80	-	-
16029	16030	57.13	-	-
16030	16031	162.72	-	-
16031	16032	45.66	-	-
16032	16033	82.33	-	-
16033	16034	106.98	-	-
16034	16035	44.69	-	-
16035	16036	20.17	-	-
16036	16037	34.13	-	-
16037	16038	40.16	-	-
16038	16039	178.35	-	-
16039	16040	128.57	-	-
16040	15972	39.76	-	-
34:07:060001:1952 (14)				
14802	14803	20.95	-	-
14803	14804	16.58	-	-
14804	14805	56.28	-	-
14805	14806	10.61	-	-
14806	16041	20.19	-	-
16041	16042	196.62	-	-
16042	14784	5.71	-	-
14784	14785	62.14	-	-
14785	14786	45.69	-	-
14786	14787	36.01	-	-
14787	14788	25.13	-	-
14788	14789	5.36	-	-
14789	14790	6.91	-	-
14790	14791	11.34	-	-
14791	16043	154.85	-	-
16043	16044	148.13	-	-
16044	16045	55.93	-	-
16045	16046	505.18	-	-
16046	14852	227.92	-	-
14852	14853	35.39	-	-
14853	14854	13.32	-	-
14854	16047	5.57	-	-
16047	16048	2.97	-	-
16048	14855	5.76	-	-
14855	14856	1.11	-	-
14856	14857	197.11	-	-

14857	14858	250.37	-	-
14858	14859	59.25	-	-
14859	14860	47.82	-	-
14860	14861	157.09	-	-
14861	16049	6.92	-	-
16049	16050	8.87	-	-
16050	16051	22.83	-	-
16051	16052	15.43	-	-
16052	16053	10.97	-	-
16053	16054	13.43	-	-
16054	16055	14.99	-	-
16055	16056	30.37	-	-
16056	16057	14.42	-	-
16057	16058	9.39	-	-
16058	16059	9.33	-	-
16059	16060	12.21	-	-
16060	16061	13.55	-	-
16061	16062	8.30	-	-
16062	16063	14.58	-	-
16063	16064	35.67	-	-
16064	16065	16.47	-	-
16065	16066	22.57	-	-
16066	16067	8.51	-	-
16067	16068	58.97	-	-
16068	16069	48.64	-	-
16069	16070	32.56	-	-
16070	16071	62.46	-	-
16071	16072	63.29	-	-
16072	16073	9.37	-	-
16073	16074	6.05	-	-
16074	16075	13.28	-	-
16075	16076	100.20	-	-
16076	16077	98.65	-	-
16077	16078	49.32	-	-
16078	16079	31.90	-	-
16079	16080	1.88	-	-
16080	16081	9.80	-	-
16081	16082	44.87	-	-
16082	16083	16.59	-	-
16083	14802	6.27	-	-
16084	16085	3.00	-	-
16085	16086	3.01	-	-
16086	16087	3.01	-	-

16087	16084	3.00	-	-
16088	16089	9.64	-	-
16089	16090	3.01	-	-
16090	16091	9.62	-	-
16091	16088	3.01	-	-
16092	16093	8.34	-	-
16093	16094	2.99	-	-
16094	16095	8.34	-	-
16095	16092	3.00	-	-
16096	16097	1.99	-	-
16097	16098	1.99	-	-
16098	16099	1.99	-	-
16099	16096	1.99	-	-
16100	16101	2.98	-	-
16101	16102	3.01	-	-
16102	16103	2.99	-	-
16103	16100	3.01	-	-
16104	16105	2.98	-	-
16105	16106	3.02	-	-
16106	16107	2.99	-	-
16107	16104	3.00	-	-
16108	16109	2.00	-	-
16109	16110	2.00	-	-
16110	16111	2.00	-	-
16111	16108	2.00	-	-
16112	16113	2.98	-	-
16113	16114	3.01	-	-
16114	16115	3.02	-	-
16115	16112	2.99	-	-
16116	16117	3.00	-	-
16117	16118	3.00	-	-
16118	16119	3.00	-	-
16119	16116	3.00	-	-
16120	16121	2.01	-	-
16121	16122	2.00	-	-

16122	16123	2.00	-	-
16123	16120	2.00	-	-
16124	16125	2.99	-	-
16125	16126	3.00	-	-
16126	16127	3.00	-	-
16127	16124	3.00	-	-
16128	16129	2.99	-	-
16129	16130	3.01	-	-
16130	16131	3.01	-	-
16131	16128	2.98	-	-
16132	16133	2.99	-	-
16133	16134	3.01	-	-
16134	16135	2.98	-	-
16135	16132	3.00	-	-
16136	16137	2.99	-	-
16137	16138	3.01	-	-
16138	16139	3.00	-	-
16139	16136	3.01	-	-
16140	16141	2.99	-	-
16141	16142	3.02	-	-
16142	16143	3.00	-	-
16143	16140	3.00	-	-
16144	16145	3.00	-	-
16145	16146	2.99	-	-
16146	16147	3.00	-	-
16147	16144	2.99	-	-
16148	16149	6.63	-	-
16149	16150	3.01	-	-
16150	16151	6.73	-	-
16151	16148	2.99	-	-
16152	16153	3.01	-	-
16153	16154	3.01	-	-
16154	16155	3.00	-	-
16155	16152	2.99	-	-
16156	16157	2.99	-	-

16157	16158	3.02	-	-
16158	16159	3.00	-	-
16159	16156	3.00	-	-
16160	16161	2.99	-	-
16161	16162	3.01	-	-
16162	16163	3.00	-	-
16163	16160	3.00	-	-
16164	16165	3.00	-	-
16165	16166	3.02	-	-
16166	16167	3.00	-	-
16167	16164	3.00	-	-
16168	16169	2.99	-	-
16169	16170	3.00	-	-
16170	16171	3.00	-	-
16171	16168	2.99	-	-
16172	16173	2.99	-	-
16173	16174	3.01	-	-
16174	16175	2.99	-	-
16175	16172	3.00	-	-
16176	16177	2.99	-	-
16177	16178	3.02	-	-
16178	16179	3.00	-	-
16179	16176	2.99	-	-
16180	16181	3.00	-	-
16181	16182	3.02	-	-
16182	16183	3.00	-	-
16183	16180	3.00	-	-
16184	16185	3.00	-	-
16185	16186	3.02	-	-
16186	16187	3.00	-	-
16187	16184	3.00	-	-
16188	16189	3.01	-	-
16189	16190	3.02	-	-
16190	16191	3.00	-	-
16191	16188	3.00	-	-

16192	16193	6.80	-	-
16193	16194	3.01	-	-
16194	16195	6.88	-	-
16195	16192	2.99	-	-
16196	16197	2.99	-	-
16197	16198	3.02	-	-
16198	16199	3.00	-	-
16199	16196	3.00	-	-
16200	16201	3.00	-	-
16201	16202	3.01	-	-
16202	16203	2.99	-	-
16203	16200	3.00	-	-
16204	16205	3.00	-	-
16205	16206	9.79	-	-
16206	16207	3.00	-	-
16207	16204	9.79	-	-
16208	16209	8.61	-	-
16209	16210	2.99	-	-
16210	16211	5.56	-	-
16211	16212	5.82	-	-
16212	16213	2.99	-	-
16213	16208	8.88	-	-
16214	16215	3.04	-	-
16215	16216	3.03	-	-
16216	16217	2.99	-	-
16217	16214	3.02	-	-
16218	16219	2.99	-	-
16219	16220	3.00	-	-
16220	16221	2.99	-	-
16221	16218	2.99	-	-
16222	16223	3.00	-	-
16223	16224	3.02	-	-
16224	16225	2.98	-	-
16225	16222	3.00	-	-
16226	16227	3.00	-	-
16227	16228	3.04	-	-

16228	16229	2.99	-	-
16229	16226	3.00	-	-
16230	16231	3.00	-	-
16231	16232	3.01	-	-
16232	16233	2.98	-	-
16233	16230	3.01	-	-
14256	14255	155.09	-	-
14255	14260	188.54	-	-
14260	14259	15.49	-	-
14259	14258	187.35	-	-
14258	14257	156.92	-	-
14257	14256	16.14	-	-
16234	16235	3.02	-	-
16235	16236	3.03	-	-
16236	16237	2.97	-	-
16237	16234	3.03	-	-
16238	16239	7.01	-	-
16239	16240	2.26	-	-
16240	16241	6.11	-	-
16241	16242	3.02	-	-
16242	16243	5.35	-	-
16243	16244	1.66	-	-
16244	16245	7.01	-	-
16245	16238	7.00	-	-
16246	16247	9.00	-	-
16247	16248	3.00	-	-
16248	16249	9.00	-	-
16249	16246	3.01	-	-
16250	16251	3.02	-	-
16251	16252	3.02	-	-
16252	16253	2.99	-	-
16253	16250	3.00	-	-
16254	16255	2.98	-	-
16255	16256	3.01	-	-
16256	16257	3.00	-	-
16257	16254	3.01	-	-

16258	16259	2.98	-	-
16259	16260	3.01	-	-
16260	16261	2.99	-	-
16261	16258	2.99	-	-
16262	16263	3.02	-	-
16263	16264	3.04	-	-
16264	16265	2.98	-	-
16265	16262	3.03	-	-
16266	16267	3.02	-	-
16267	16268	3.03	-	-
16268	16269	2.98	-	-
16269	16266	3.04	-	-
16270	16271	2.97	-	-
16271	16272	3.02	-	-
16272	16273	2.99	-	-
16273	16270	2.97	-	-
16274	16275	3.00	-	-
16275	16276	3.01	-	-
16276	16277	2.99	-	-
16277	16274	2.99	-	-
16278	16279	3.00	-	-
16279	16280	3.01	-	-
16280	16281	3.00	-	-
16281	16278	2.99	-	-
16282	16283	2.98	-	-
16283	16284	8.17	-	-
16284	16285	2.99	-	-
16285	16282	8.17	-	-
16286	16287	2.99	-	-
16287	16288	3.02	-	-
16288	16289	3.00	-	-
16289	16286	3.00	-	-
16290	16291	8.67	-	-
16291	16292	2.99	-	-
16292	16293	8.67	-	-
16293	16290	3.01	-	-

16294	16295	8.72	-	-
16295	16296	3.01	-	-
16296	16297	8.72	-	-
16297	16294	3.01	-	-
16298	16299	3.00	-	-
16299	16300	3.01	-	-
16300	16301	3.00	-	-
16301	16298	2.99	-	-
16302	16303	2.98	-	-
16303	16304	3.02	-	-
16304	16305	2.98	-	-
16305	16302	3.00	-	-
16306	16307	2.99	-	-
16307	16308	3.02	-	-
16308	16309	2.99	-	-
16309	16306	3.01	-	-
16310	16311	2.98	-	-
16311	16312	3.01	-	-
16312	16313	2.98	-	-
16313	16310	3.00	-	-
16314	16315	3.00	-	-
16315	16316	3.02	-	-
16316	16317	3.00	-	-
16317	16314	3.00	-	-
16318	16319	3.00	-	-
16319	16320	3.01	-	-
16320	16321	3.00	-	-
16321	16318	2.99	-	-
16322	16323	3.00	-	-
16323	16324	3.02	-	-
16324	16325	3.00	-	-
16325	16322	3.00	-	-
16326	16327	3.00	-	-
16327	16328	3.01	-	-
16328	16329	2.99	-	-

16329	16326	3.00	-	-
16330	16331	3.01	-	-
16331	16332	3.01	-	-
16332	16333	3.00	-	-
16333	16330	3.00	-	-
16334	16335	2.99	-	-
16335	16336	3.02	-	-
16336	16337	3.00	-	-
16337	16334	3.00	-	-
16338	16339	3.00	-	-
16339	16340	7.98	-	-
16340	16341	3.01	-	-
16341	16338	7.98	-	-
16342	16343	6.17	-	-
16343	16344	3.01	-	-
16344	16345	6.12	-	-
16345	16342	2.99	-	-
16346	16347	2.99	-	-
16347	16348	3.02	-	-
16348	16349	2.99	-	-
16349	16346	2.99	-	-
16350	16351	2.98	-	-
16351	16352	3.01	-	-
16352	16353	2.99	-	-
16353	16350	3.00	-	-
16354	16355	6.61	-	-
16355	16356	3.01	-	-
16356	16357	6.61	-	-
16357	16354	2.98	-	-
16358	16359	3.00	-	-
16359	16360	3.00	-	-
16360	16361	3.01	-	-
16361	16358	3.01	-	-
16362	16363	3.01	-	-
16363	16364	3.00	-	-

16364	16365	3.00	-	-
16365	16362	3.00	-	-
16366	16367	7.60	-	-
16367	16368	2.01	-	-
16368	16369	7.59	-	-
16369	16366	2.00	-	-
16370	16371	2.00	-	-
16371	16372	2.00	-	-
16372	16373	2.00	-	-
16373	16370	1.99	-	-
16374	16375	2.01	-	-
16375	16376	7.47	-	-
16376	16377	2.01	-	-
16377	16374	7.47	-	-
16378	16379	3.00	-	-
16379	16380	2.98	-	-
16380	16381	3.00	-	-
16381	16378	2.98	-	-
16382	16383	3.00	-	-
16383	16384	3.00	-	-
16384	16385	2.99	-	-
16385	16382	3.00	-	-
16386	16387	2.00	-	-
16387	16388	1.99	-	-
16388	16389	1.99	-	-
16389	16386	2.00	-	-
16390	16391	2.99	-	-
16391	16392	3.01	-	-
16392	16393	2.99	-	-
16393	16390	2.99	-	-
16394	16395	6.56	-	-
16395	16396	4.59	-	-
16396	16397	3.08	-	-
16397	16398	7.48	-	-
16398	16399	9.65	-	-
16399	16394	2.89	-	-

16400	16401	3.00	-	-
16401	16402	3.00	-	-
16402	16403	3.00	-	-
16403	16400	2.99	-	-
16404	16405	3.00	-	-
16405	16406	3.00	-	-
16406	16407	3.00	-	-
16407	16404	3.01	-	-
34:07:060001:1952 (15)				
16408	16409	307.83	-	-
16409	16410	660.40	-	-
16410	16411	669.16	-	-
16411	16412	309.75	-	-
16412	16413	171.58	-	-
16413	16414	501.52	-	-
16414	16415	32.55	-	-
16415	16416	316.25	-	-
16416	16417	226.81	-	-
16417	16418	118.20	-	-
16418	16419	84.13	-	-
16419	16420	28.24	-	-
16420	16421	35.51	-	-
16421	16422	28.65	-	-
16422	16423	133.86	-	-
16423	16424	534.49	-	-
16424	16425	235.73	-	-
16425	16426	58.82	-	-
16426	16427	8.26	-	-
16427	16428	589.35	-	-
16428	16429	321.27	-	-
16429	16430	171.46	-	-
16430	16431	23.77	-	-
16431	16432	44.93	-	-
16432	10051	221.02	-	-
10051	10052	88.40	-	-
10052	10053	49.00	-	-
10053	10054	16.60	-	-
10054	10055	7.49	-	-
10055	10056	4.41	-	-
10056	10057	2.10	-	-
10057	10058	8.10	-	-

10058	10059	39.88	-	-
10059	10060	92.81	-	-
10060	16433	222.03	-	-
16433	16434	28.41	-	-
16434	10039	325.55	-	-
10039	10040	13.01	-	-
10040	10041	4.01	-	-
10041	10042	21.81	-	-
10042	16435	327.78	-	-
16435	16436	297.88	-	-
16436	16437	213.37	-	-
16437	16438	47.97	-	-
16438	16408	478.35	-	-
16439	16440	1.95	-	-
16440	16441	1.95	-	-
16441	16442	1.94	-	-
16442	16439	1.94	-	-
16443	16444	1.95	-	-
16444	16445	1.94	-	-
16445	16446	1.94	-	-
16446	16443	1.95	-	-
16447	16448	1.95	-	-
16448	16449	1.95	-	-
16449	16450	1.95	-	-
16450	16447	1.95	-	-
16451	16452	1.95	-	-
16452	16453	1.95	-	-
16453	16454	1.94	-	-
16454	16451	1.94	-	-
16455	16456	1.02	-	-
16456	16457	1.00	-	-
16457	16458	1.00	-	-
16458	16455	0.99	-	-
16459	16460	1.00	-	-
16460	16461	1.00	-	-
16461	16462	1.00	-	-
16462	16459	0.99	-	-

16463	16464	1.00	-	-
16464	16465	0.99	-	-
16465	16466	1.00	-	-
16466	16463	1.00	-	-
16467	16468	1.00	-	-
16468	16469	1.00	-	-
16469	16470	1.00	-	-
16470	16467	0.99	-	-
16471	16472	20.71	-	-
16472	16473	37.25	-	-
16473	16474	20.71	-	-
16474	16471	37.25	-	-
16475	16476	1.00	-	-
16476	16477	1.01	-	-
16477	16478	1.00	-	-
16478	16475	1.01	-	-
16479	16480	3.00	-	-
16480	16481	3.02	-	-
16481	16482	2.99	-	-
16482	16479	2.99	-	-
16483	16484	2.99	-	-
16484	16485	3.00	-	-
16485	16486	3.01	-	-
16486	16483	3.00	-	-
16487	16488	3.04	-	-
16488	16489	4.76	-	-
16489	16490	3.04	-	-
16490	16487	4.76	-	-
16491	16492	3.01	-	-
16492	16493	2.99	-	-
16493	16494	3.00	-	-
16494	16491	2.99	-	-
16495	16496	1.00	-	-
16496	16497	1.00	-	-
16497	16498	1.00	-	-
16498	16495	1.00	-	-

16499	16500	1.00	-	-
16500	16501	1.00	-	-
16501	16502	1.00	-	-
16502	16499	1.00	-	-
16503	16504	1.00	-	-
16504	16505	1.00	-	-
16505	16506	1.00	-	-
16506	16503	1.00	-	-
16507	16508	1.00	-	-
16508	16509	1.00	-	-
16509	16510	1.00	-	-
16510	16507	0.99	-	-
16511	16512	9.87	-	-
16512	16513	6.35	-	-
16513	16514	9.88	-	-
16514	16511	6.35	-	-
16515	16516	6.62	-	-
16516	16517	6.32	-	-
16517	16518	6.55	-	-
16518	16515	6.65	-	-
16519	16520	7.69	-	-
16520	16521	7.69	-	-
16521	16522	7.70	-	-
16522	16519	7.70	-	-
34:07:060001:1952 (16)				
14818	14817	4.66	-	-
14817	14816	2.23	-	-
14816	14815	0.24	-	-
14815	14722	19.59	-	-
14722	14721	7.60	-	-
14721	14821	0.09	-	-
14821	14820	4.88	-	-
14820	14819	6.88	-	-
14819	14818	16.88	-	-
34:07:060001:1952 (17)				
16523	16524	4.66	-	-
16524	16525	1.19	-	-

16525	16523	3.62	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:1952				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	11111210 ± 2333 1442361.81 ± 840.69 (1) 0.85 ± 0.65 (2) 40894.68 ± 141.56 (3) 2178781.36 ± 1033.25 (4) 560189.45 ± 523.92 (5) 332.15 ± 12.76 (6) 1530.59 ± 27.39 (7) 12383.61 ± 77.90 (8) 400000.19 ± 442.72 (9) 29704.78 ± 120.65 (10) 1466199.05 ± 847.61 (11) 2274088.11 ± 1055.61 (12) 786535.84 ± 620.81 (13) 280019.55 ± 370.42 (14) 1638070.97 ± 895.91 (15) 115.38 ± 7.52 (16) 1.20 ± 0.77 (17)		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{11111210} = 2333$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1442361.81} = 840.69$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{0.85} = 0.65$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{40894.68} = 141.56$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2178781.36} = 1033.25$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{560189.45} = 523.92$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{332.15} = 12.76$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1530.59} = 27.39$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{12383.61} = 77.90$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{400000.19} = 442.72$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{29704.78} = 120.65$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1466199.05} = 847.61$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2274088.11} = 1055.61$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{786535.84} = 620.81$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{280019.55} = 370.42$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1638070.97} = 895.91$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{115.38} = 7.52$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1.20} = 0.77$ (17)		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11111847
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	637
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:2096(1)							
14110	720534.59	2244776.64	720534.59	2244776.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7405	720546.08	2244813.11	720546.08	2244813.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7404	720586.91	2244906.30	720586.91	2244906.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7403	720607.86	2244964.93	720607.86	2244964.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7402	720631.94	2244992.16	720631.94	2244992.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7401	720654.97	2244998.44	720654.97	2244998.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7400	720727.22	2244995.30	720727.22	2244995.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7399	720731.41	2245130.37	720731.41	2245130.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7398	720745.02	2245165.98	720745.02	2245165.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7397	720771.20	2245193.19	720771.20	2245193.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16526	720758.60	2245194.11	720758.60	2245194.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16527	720728.44	2245204.44	720728.44	2245204.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16528	720694.32	2245202.84	720694.32	2245202.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16529	720674.46	2245191.73	720674.46	2245191.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16530	720660.18	2245179.03	720660.18	2245179.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16531	720642.71	2245150.46	720642.71	2245150.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16532	720561.75	2244962.34	720561.75	2244962.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16533	720505.39	2244843.28	720505.39	2244843.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16534	720456.18	2244743.26	720456.18	2244743.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16535	720379.99	2244559.11	720379.99	2244559.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16536	720372.84	2244528.95	720372.84	2244528.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16537	720368.87	2244480.53	720368.87	2244480.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16538	720378.39	2244454.34	720378.39	2244454.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14114	720473.54	2244306.15	720473.54	2244306.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14113	720511.38	2244719.98	720511.38	2244719.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14112	720516.68	2244762.20	720516.68	2244762.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

14111	720521.62	2244776.84	720521.62	2244776.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14110	720534.59	2244776.64	720534.59	2244776.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 096(2)							
16539	720616.40	2245100.19	720616.40	2245100.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16540	720641.41	2245155.75	720641.41	2245155.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16541	720654.37	2245177.97	720654.37	2245177.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16542	720670.11	2245193.73	720670.11	2245193.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16543	720691.41	2245206.68	720691.41	2245206.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16544	720731.23	2245208.53	720731.23	2245208.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16545	720759.01	2245198.35	720759.01	2245198.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16546	720781.24	2245195.58	720781.24	2245195.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16547	720831.24	2245209.46	720831.24	2245209.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16548	720959.04	2245227.05	720959.04	2245227.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16549	721031.45	2245206.54	721031.45	2245206.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16550	721017.03	2245338.60	721017.03	2245338.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16551	721018.86	2245357.64	721018.86	2245357.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

7861	721009.17	2245471.53	721009.17	2245471.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16552	720990.52	2245467.83	720990.52	2245467.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16553	720909.97	2245469.68	720909.97	2245469.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16554	720859.95	2245478.94	720859.95	2245478.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16555	720830.32	2245502.10	720830.32	2245502.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16556	720782.16	2245540.98	720782.16	2245540.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16557	720666.41	2245643.77	720666.41	2245643.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16558	720558.99	2245735.45	720558.99	2245735.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16559	720521.95	2245762.31	720521.95	2245762.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16560	720505.28	2245773.43	720505.28	2245773.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16561	720471.01	2245781.75	720471.01	2245781.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16562	720417.30	2245796.57	720417.30	2245796.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16563	720393.53	2245801.33	720393.53	2245801.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16564	720366.55	2245817.09	720366.55	2245817.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16565	720341.00	2245846.94	720341.00	2245846.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16566	720323.09	2245892.55	720323.09	2245892.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16567	720316.89	2245948.66	720316.89	2245948.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16568	720310.38	2245985.48	720310.38	2245985.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16569	720286.19	2246035.07	720286.19	2246035.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16570	720261.99	2246075.00	720261.99	2246075.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16571	720243.84	2246117.34	720243.84	2246117.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16572	720242.63	2246136.70	720242.63	2246136.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16573	720229.32	2246174.21	720229.32	2246174.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10423	720206.25	2246207.60	720206.25	2246207.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10447	720126.17	2246177.74	720126.17	2246177.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10446	719992.85	2246148.39	719992.85	2246148.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10445	719846.09	2246145.94	719846.09	2246145.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10444	719776.36	2246156.95	719776.36	2246156.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10443	719746.94	2246159.45	719746.94	2246159.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16574	719749.09	2246143.26	719749.09	2246143.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16575	719764.83	2246124.74	719764.83	2246124.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16576	719787.98	2246109.92	719787.98	2246109.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16577	719820.40	2246103.44	719820.40	2246103.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16578	719832.44	2246097.88	719832.44	2246097.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16579	719838.91	2246088.62	719838.91	2246088.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16580	719837.99	2246076.59	719837.99	2246076.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16581	719828.73	2246046.02	719828.73	2246046.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16582	719825.95	2246021.95	719825.95	2246021.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16583	719830.58	2245996.02	719830.58	2245996.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16584	719839.84	2245982.13	719839.84	2245982.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16585	719863.00	2245972.88	719863.00	2245972.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16586	719872.25	2245975.64	719872.25	2245975.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16587	719885.21	2245983.98	719885.21	2245983.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16588	719906.51	2245990.46	719906.51	2245990.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16589	719920.02	2245989.34	719920.02	2245989.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16590	719928.74	2245988.61	719928.74	2245988.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16591	719963.01	2245977.50	719963.01	2245977.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16592	719982.45	2245965.46	719982.45	2245965.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16593	719988.93	2245952.49	719988.93	2245952.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16594	720004.67	2245940.46	720004.67	2245940.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16595	720029.68	2245929.34	720029.68	2245929.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16596	720040.78	2245927.09	720040.78	2245927.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16597	720079.68	2245919.16	720079.68	2245919.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16598	720138.02	2245915.46	720138.02	2245915.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16599	720190.81	2245911.76	720190.81	2245911.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16600	720214.89	2245903.41	720214.89	2245903.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16601	720251.00	2245883.04	720251.00	2245883.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16602	720280.64	2245867.31	720280.64	2245867.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16603	720302.86	2245840.44	720302.86	2245840.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16604	720310.27	2245817.29	720310.27	2245817.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16605	720298.23	2245794.15	720298.23	2245794.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16606	720295.46	2245780.25	720295.46	2245780.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16607	720302.86	2245770.06	720302.86	2245770.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16608	720328.80	2245758.03	720328.80	2245758.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16609	720359.36	2245753.39	720359.36	2245753.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16610	720372.31	2245754.32	720372.31	2245754.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16611	720392.69	2245761.73	720392.69	2245761.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16612	720435.29	2245768.21	720435.29	2245768.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16613	720461.21	2245764.51	720461.21	2245764.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16614	720488.99	2245753.39	720488.99	2245753.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16615	720525.11	2245724.69	720525.11	2245724.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16616	720579.75	2245678.39	720579.75	2245678.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16617	720619.57	2245643.20	720619.57	2245643.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16618	720633.46	2245623.76	720633.46	2245623.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16619	720641.79	2245596.89	720641.79	2245596.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16620	720655.68	2245539.48	720655.68	2245539.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16621	720670.50	2245500.59	720670.50	2245500.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16622	720689.94	2245474.66	720689.94	2245474.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16623	720718.65	2245452.43	720718.65	2245452.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16624	720706.61	2245446.88	720706.61	2245446.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16625	720691.80	2245441.32	720691.80	2245441.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16626	720667.72	2245422.80	720667.72	2245422.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16627	720659.39	2245407.06	720659.39	2245407.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16628	720656.62	2245384.83	720656.62	2245384.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16629	720658.46	2245350.57	720658.46	2245350.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16630	720660.31	2245340.38	720660.31	2245340.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16631	720657.53	2245322.80	720657.53	2245322.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16632	720643.65	2245307.98	720643.65	2245307.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16633	720616.79	2245281.11	720616.79	2245281.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16634	720583.45	2245242.22	720583.45	2245242.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16635	720562.06	2245213.45	720562.06	2245213.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16636	720556.59	2245206.10	720556.59	2245206.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16637	720537.15	2245171.84	720537.15	2245171.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16638	720525.11	2245132.95	720525.11	2245132.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16639	720517.70	2245098.68	720517.70	2245098.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16640	720510.29	2245087.57	720510.29	2245087.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16641	720502.88	2245080.16	720502.88	2245080.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16642	720478.81	2245076.46	720478.81	2245076.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16643	720444.54	2245074.61	720444.54	2245074.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16644	720405.65	2245075.53	720405.65	2245075.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16645	720365.83	2245071.83	720365.83	2245071.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16646	720326.02	2245062.57	720326.02	2245062.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10948	720283.69	2245057.87	720283.69	2245057.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10947	720174.03	2244335.44	720174.03	2244335.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16647	720471.84	2244305.18	720471.84	2244305.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16662	729130.84	2232087.03	729130.84	2232087.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16663	729054.91	2232037.01	729054.91	2232037.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16664	728992.87	2231985.16	728992.87	2231985.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16665	728956.75	2231932.37	728956.75	2231932.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16666	728947.49	2231920.33	728947.49	2231920.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16667	728943.78	2231889.77	728943.78	2231889.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11797	728948.21	2231890.88	728948.21	2231890.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16658	729281.38	2232027.04	729281.38	2232027.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(4)							
7871	719784.57	2242115.39	719784.57	2242115.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16668	719781.75	2242457.46	719781.75	2242457.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16669	719789.16	2242512.09	719789.16	2242512.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16670	719828.06	2242712.12	719828.06	2242712.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16671	719841.02	2242777.86	719841.02	2242777.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16672	719858.62	2242916.77	719858.62	2242916.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16673	719864.17	2242989.00	719864.17	2242989.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16674	719867.88	2243037.16	719867.88	2243037.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16675	719669.71	2243058.47	719669.71	2243058.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16676	719056.79	2243095.29	719056.79	2243095.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16677	718018.57	2243167.73	718018.57	2243167.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16678	717821.32	2243129.77	717821.32	2243129.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16679	717797.26	2243133.47	717797.26	2243133.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16680	717723.16	2243089.94	717723.16	2243089.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16681	717710.20	2243087.16	717710.20	2243087.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16682	717682.42	2243088.09	717682.42	2243088.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16683	717657.42	2243033.46	717657.42	2243033.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7463	717466.19	2242462.68	717466.19	2242462.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16684	717448.43	2242417.37	717448.43	2242417.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7888	717414.35	2242303.11	717414.35	2242303.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7871	719784.57	2242115.39	719784.57	2242115.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16685	717724.07	2242574.28	717724.07	2242574.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16697	718068.87	2242441.76	718068.87	2242441.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16698	718067.50	2242443.14	718067.50	2242443.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16699	718068.87	2242444.52	718068.87	2242444.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16700	718070.25	2242443.14	718070.25	2242443.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16697	718068.87	2242441.76	718068.87	2242441.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16701	718416.40	2242267.16	718416.40	2242267.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16702	718415.02	2242268.54	718415.02	2242268.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16703	718416.40	2242269.91	718416.40	2242269.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16704	718417.78	2242268.54	718417.78	2242268.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16701	718416.40	2242267.16	718416.40	2242267.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16705	718450.64	2242288.77	718450.64	2242288.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16706	718449.26	2242290.15	718449.26	2242290.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16707	718450.64	2242291.53	718450.64	2242291.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16708	718452.02	2242290.15	718452.02	2242290.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16705	718450.64	2242288.77	718450.64	2242288.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

34:07:060001:2096(5)							
16709	729098.99	2232081.92	729098.99	2232081.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16710	729129.55	2232093.05	729129.55	2232093.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16711	729196.23	2232129.15	729196.23	2232129.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16712	729229.56	2232151.38	729229.56	2232151.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16713	729380.51	2232246.76	729380.51	2232246.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16714	729419.41	2232273.63	729419.41	2232273.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14457	729410.28	2232283.70	729410.28	2232283.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14462	729401.15	2232275.46	729401.15	2232275.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14581	729388.86	2232265.62	729388.86	2232265.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14598	729067.27	2232086.21	729067.27	2232086.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14597	729041.29	2232088.67	729041.29	2232088.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14596	729029.01	2232101.66	729029.01	2232101.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14595	728899.45	2232268.07	728899.45	2232268.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14594	728755.86	2232450.64	728755.86	2232450.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14593	728628.06	2232616.70	728628.06	2232616.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

14592	728578.56	2232699.56	728578.56	2232699.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14591	728509.25	2232894.50	728509.25	2232894.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16715	728532.26	2232819.06	728532.26	2232819.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16716	728549.84	2232754.23	728549.84	2232754.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16717	728570.22	2232699.59	728570.22	2232699.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16718	728645.23	2232529.21	728645.23	2232529.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16719	728720.24	2232398.64	728720.24	2232398.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16720	728760.99	2232336.60	728760.99	2232336.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16721	728819.33	2232223.61	728819.33	2232223.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16722	728838.78	2232188.43	728838.78	2232188.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16723	728866.56	2232148.61	728866.56	2232148.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16724	728951.75	2232110.63	728951.75	2232110.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16725	728974.90	2232101.37	728974.90	2232101.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16726	729038.80	2232079.15	729038.80	2232079.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16727	729072.15	2232078.22	729072.15	2232078.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16709	729098.99	2232081.92	729098.99	2232081.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(6)							
16728	723917.31	2236433.71	723917.31	2236433.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16729	723916.40	2236459.31	723916.40	2236459.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16730	723902.68	2236515.06	723902.68	2236515.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16731	723885.32	2236554.37	723885.32	2236554.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16732	723850.59	2236612.86	723850.59	2236612.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16733	723830.48	2236655.82	723830.48	2236655.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16734	723814.94	2236706.10	723814.94	2236706.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16735	723803.06	2236780.13	723803.06	2236780.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16736	723787.52	2236911.75	723787.52	2236911.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16737	723783.86	2236985.79	723783.86	2236985.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16023	723785.94	2237042.63	723785.94	2237042.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16022	723293.19	2237041.70	723293.19	2237041.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16738	723272.92	2237022.35	723272.92	2237022.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16739	723252.81	2236974.82	723252.81	2236974.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16740	723265.73	2236926.92	723265.73	2236926.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16741	723302.18	2236907.76	723302.18	2236907.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16742	723515.79	2236767.33	723515.79	2236767.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16743	723584.35	2236733.72	723584.35	2236733.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16744	723628.72	2236699.30	723628.72	2236699.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16745	723696.87	2236656.45	723696.87	2236656.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16746	723830.99	2236538.96	723830.99	2236538.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16747	723838.57	2236518.67	723838.57	2236518.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16748	723839.37	2236516.56	723839.37	2236516.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16749	723836.79	2236465.30	723836.79	2236465.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16750	723799.67	2236329.40	723799.67	2236329.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16751	723816.58	2236338.69	723816.58	2236338.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16752	723867.85	2236360.54	723867.85	2236360.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16753	723898.11	2236370.65	723898.11	2236370.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16754	723912.74	2236403.55	723912.74	2236403.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16728	723917.31	2236433.71	723917.31	2236433.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 096(7)							
16755	732251.86	2234131.90	732251.86	2234131.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16756	732301.52	2234556.33	732301.52	2234556.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16757	732285.85	2234765.36	732285.85	2234765.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16758	732271.18	2234760.22	732271.18	2234760.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16759	732253.98	2234760.78	732253.98	2234760.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16760	732203.55	2234770.44	732203.55	2234770.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16761	732163.56	2234781.87	732163.56	2234781.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16762	732113.30	2234796.72	732113.30	2234796.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16763	732045.88	2234812.71	732045.88	2234812.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16764	731994.47	2234825.28	731994.47	2234825.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16765	731953.53	2234823.00	731953.53	2234823.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16766	731928.01	2234815.47	731928.01	2234815.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16767	731899.66	2234803.32	731899.66	2234803.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16768	731971.63	2234328.30	731971.63	2234328.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16769	731981.90	2234311.15	731981.90	2234311.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16770	732081.30	2234228.89	732081.30	2234228.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16771	732185.27	2234160.34	732185.27	2234160.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16755	732251.86	2234131.90	732251.86	2234131.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(8)							
16772	718546.59	2239326.73	718546.59	2239326.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16773	718495.66	2238783.15	718495.66	2238783.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16774	718493.80	2238735.00	718493.80	2238735.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19397	-	-	718489.95	2238710.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16775	718487.33	2238694.25	718487.33	2238694.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16776	718477.73	2238643.56	718477.73	2238643.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16777	718433.77	2238651.34	718433.77	2238651.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16778	718341.02	2238667.24	718341.02	2238667.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16779	718252.77	2238682.13	718252.77	2238682.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16780	718182.52	2238690.15	718182.52	2238690.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16781	718093.95	2238699.10	718093.95	2238699.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16782	717906.59	2238713.84	717906.59	2238713.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16783	717752.44	2238725.60	717752.44	2238725.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9276	717751.85	2238741.04	717751.85	2238741.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16784	717587.84	2241208.09	717587.84	2241208.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14304	717590.23	2241207.82	717590.23	2241207.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14301	717941.80	2241173.00	717941.80	2241173.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16785	717942.59	2241180.65	717942.59	2241180.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16786	717944.30	2241180.40	717944.30	2241180.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16787	717948.18	2241039.15	717948.18	2241039.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16788	717937.81	2241033.77	717937.81	2241033.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16789	717965.42	2240980.50	717965.42	2240980.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16790	718018.69	2241008.12	718018.69	2241008.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16791	717991.07	2241061.39	717991.07	2241061.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16792	717954.62	2241042.49	717954.62	2241042.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16793	717950.41	2241179.81	717950.41	2241179.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16794	718151.17	2241158.45	718151.17	2241158.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16795	718138.87	2241075.20	718138.87	2241075.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14298	718132.57	2241037.62	718132.57	2241037.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14299	718119.55	2241039.46	718119.55	2241039.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14300	718060.71	2240521.27	718060.71	2240521.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8056	718054.54	2240518.51	718054.54	2240518.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8057	718005.79	2240551.63	718005.79	2240551.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8058	717993.84	2240553.47	717993.84	2240553.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8059	717980.04	2240544.27	717980.04	2240544.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8060	717974.53	2240531.39	717974.53	2240531.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14291	717996.92	2240431.46	717996.92	2240431.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14292	717985.19	2240428.25	717985.19	2240428.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14293	717994.54	2240399.56	717994.54	2240399.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14294	718018.47	2240286.94	718018.47	2240286.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14295	718045.95	2240258.79	718045.95	2240258.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

14296	718165.10	2240171.36	718165.10	2240171.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14281	718275.53	2240110.05	718275.53	2240110.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14282	718304.13	2240116.93	718304.13	2240116.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14283	718342.35	2240135.80	718342.35	2240135.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14284	718337.31	2240146.70	718337.31	2240146.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8070	718410.51	2240155.19	718410.51	2240155.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8071	718467.54	2240151.51	718467.54	2240151.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8072	718516.29	2240145.07	718516.29	2240145.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8073	718549.41	2240141.39	718549.41	2240141.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16796	718564.20	2240143.24	718564.20	2240143.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16797	718578.07	2240137.94	718578.07	2240137.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16798	718597.52	2240122.20	718597.52	2240122.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16799	718602.15	2240099.99	718602.15	2240099.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16800	718598.45	2239910.15	718598.45	2239910.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16801	718554.92	2239406.37	718554.92	2239406.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16802	718553.07	2239376.74	718553.07	2239376.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16772	718546.59	2239326.73	718546.59	2239326.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16803	717815.06	2238730.25	717815.06	2238730.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16804	717812.05	2238730.57	717812.05	2238730.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16805	717812.34	2238733.53	717812.34	2238733.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16806	717815.32	2238733.27	717815.32	2238733.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16803	717815.06	2238730.25	717815.06	2238730.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16807	717773.05	2238733.79	717773.05	2238733.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16808	717770.06	2238734.08	717770.06	2238734.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16809	717770.33	2238737.08	717770.33	2238737.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16810	717773.31	2238736.81	717773.31	2238736.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16807	717773.05	2238733.79	717773.05	2238733.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16811	718181.38	2238693.30	718181.38	2238693.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16812	718178.71	2238694.64	718178.71	2238694.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16813	718182.79	2238702.12	718182.79	2238702.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16814	718185.48	2238700.76	718185.48	2238700.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16811	718181.38	2238693.30	718181.38	2238693.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16815	718140.72	2238702.12	718140.72	2238702.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16816	718137.71	2238702.32	718137.71	2238702.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16817	718137.88	2238705.30	718137.88	2238705.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16818	718140.87	2238705.15	718140.87	2238705.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16815	718140.72	2238702.12	718140.72	2238702.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16819	718094.07	2238706.13	718094.07	2238706.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16820	718091.07	2238706.44	718091.07	2238706.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16821	718091.35	2238709.42	718091.35	2238709.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16822	718094.33	2238709.16	718094.33	2238709.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16819	718094.07	2238706.13	718094.07	2238706.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16823	718048.71	2238710.04	718048.71	2238710.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16824	718045.71	2238710.33	718045.71	2238710.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16825	718045.99	2238713.31	718045.99	2238713.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16826	718048.97	2238713.04	718048.97	2238713.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16823	718048.71	2238710.04	718048.71	2238710.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16827	718000.44	2238714.31	718000.44	2238714.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16828	717997.43	2238714.54	717997.43	2238714.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16829	717997.63	2238717.53	717997.63	2238717.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16830	718000.62	2238717.35	718000.62	2238717.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16827	718000.44	2238714.31	718000.44	2238714.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16831	717957.04	2238717.96	717957.04	2238717.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16832	717954.03	2238718.25	717954.03	2238718.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16833	717954.32	2238721.24	717954.32	2238721.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16834	717957.29	2238720.97	717957.29	2238720.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16831	717957.04	2238717.96	717957.04	2238717.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16835	717914.66	2238721.66	717914.66	2238721.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16836	717911.67	2238721.95	717911.67	2238721.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16837	717911.94	2238724.95	717911.94	2238724.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16838	717914.93	2238724.67	717914.93	2238724.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16835	717914.66	2238721.66	717914.66	2238721.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16839	717860.02	2238726.33	717860.02	2238726.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16840	717857.02	2238726.65	717857.02	2238726.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16841	717857.31	2238729.61	717857.31	2238729.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16842	717860.29	2238729.35	717860.29	2238729.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16839	717860.02	2238726.33	717860.02	2238726.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14261	718479.45	2238736.69	718479.45	2238736.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14264	718466.62	2238738.15	718466.62	2238738.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14263	718478.35	2238876.00	718478.35	2238876.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14262	718491.55	2238875.63	718491.55	2238875.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14261	718479.45	2238736.69	718479.45	2238736.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16843	718192.97	2238689.57	718192.97	2238689.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16844	718195.00	2238691.74	718195.00	2238691.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16845	718192.82	2238693.81	718192.82	2238693.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16846	718190.77	2238691.60	718190.77	2238691.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16843	718192.97	2238689.57	718192.97	2238689.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(9)							
16847	728941.74	2231906.10	728941.74	2231906.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16848	728941.03	2231931.50	728941.03	2231931.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16849	728936.79	2231978.84	728936.79	2231978.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16850	728912.09	2232045.17	728912.09	2232045.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16851	728874.67	2232108.69	728874.67	2232108.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16852	728859.85	2232148.93	728859.85	2232148.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16853	728832.32	2232191.28	728832.32	2232191.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1262	728802.20	2232245.98	728802.20	2232245.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
1261	728663.84	2232145.33	728663.84	2232145.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16854	728926.94	2231902.74	728926.94	2231902.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

16847	728941.74	2231906.10	728941.74	2231906.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(10)							
16855	723720.79	2235939.23	723718.35	2235936.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16856	723725.36	2235968.47	723725.36	2235968.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12539	-	-	723729.17	2235983.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16857	723738.16	2236002.29	723738.54	2236006.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н902У	-	-	723740.11	2236006.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16858	723808.54	2236156.76	723808.54	2236156.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16859	723894.46	2236363.33	723894.46	2236363.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16860	723863.43	2236354.05	723863.43	2236354.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16861	723816.95	2236334.42	723816.95	2236334.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16862	723797.35	2236324.13	723797.35	2236324.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16863	723770.05	2236262.13	723770.05	2236262.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16864	723718.65	2236081.62	723718.65	2236081.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16865	723674.22	2235873.66	723674.22	2235873.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16866	723664.26	2235815.72	723664.26	2235815.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16867	723633.79	2235539.35	723633.79	2235539.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16868	723632.74	2235532.29	723632.74	2235532.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
93	723719.69	2235506.57	723719.69	2235506.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12543	-	-	723723.76	2235505.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12542	-	-	723718.71	2235516.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16869	723714.39	2235829.54	723712.22	2235818.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16855	723720.79	2235939.23	723718.35	2235936.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(11)							
16870	719499.32	2238569.04	719499.32	2238569.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16871	719500.68	2238980.67	719500.68	2238980.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16872	719502.14	2239437.97	719502.14	2239437.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8117	719478.42	2239432.21	719478.42	2239432.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8116	719452.66	2239426.69	719452.66	2239426.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16873	719424.71	2239419.49	719424.71	2239419.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8092	719391.03	2239412.90	719391.03	2239412.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8091	719317.46	2239394.51	719317.46	2239394.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

8090	719318.37	2239364.16	719318.37	2239364.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8089	719257.66	2239355.87	719257.66	2239355.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8088	719235.59	2239345.76	719235.59	2239345.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8087	719220.87	2239331.95	719220.87	2239331.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8086	719199.71	2239357.71	719199.71	2239357.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8085	719165.68	2239361.39	719165.68	2239361.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8084	719037.82	2239373.34	719037.82	2239373.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8083	718970.69	2239376.11	718970.69	2239376.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8082	718851.10	2239382.54	718851.10	2239382.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
8081	718668.98	2239397.26	718668.98	2239397.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16874	718573.27	2239399.65	718573.27	2239399.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14059	718572.92	2239396.50	718572.92	2239396.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14058	718506.94	2238659.85	718506.94	2238659.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16875	718506.50	2238655.74	718506.50	2238655.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14053	718879.27	2238615.89	718879.27	2238615.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

16870	719499.32	2238569.04	719499.32	2238569.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(12)							
7433	719882.57	2243999.95	719882.57	2243999.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7432	719903.44	2244004.42	719903.44	2244004.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7431	719916.84	2244077.45	719916.84	2244077.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7430	719919.83	2244147.49	719919.83	2244147.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7429	719934.73	2244280.13	719934.73	2244280.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16876	719914.93	2244244.99	719914.93	2244244.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16877	719900.57	2244218.13	719900.57	2244218.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16878	719884.84	2244211.19	719884.84	2244211.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16879	719872.79	2244218.60	719872.79	2244218.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16880	719862.14	2244243.14	719862.14	2244243.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16881	719853.81	2244249.15	719853.81	2244249.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14102	719829.67	2244234.68	719829.67	2244234.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14101	719832.60	2244229.10	719832.60	2244229.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7443	719833.39	2244226.49	719833.39	2244226.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096

7442	719864.68	2244171.33	719864.68	2244171.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7441	719882.57	2244123.65	719882.57	2244123.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7440	719709.70	2244032.74	719709.70	2244032.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7439	719633.69	2243964.19	719633.69	2243964.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7438	719566.63	2243915.01	719566.63	2243915.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7437	719559.17	2243895.63	719559.17	2243895.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7436	719572.59	2243888.18	719572.59	2243888.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7435	719691.81	2243943.32	719691.81	2243943.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7434	719830.41	2244001.44	719830.41	2244001.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7433	719882.57	2243999.95	719882.57	2243999.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2096(13)							
16882	729023.42	2232017.11	729023.42	2232017.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16883	729058.61	2232044.88	729058.61	2232044.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16884	729120.66	2232084.70	729120.66	2232084.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16885	729090.10	2232075.44	729090.10	2232075.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16886	729072.04	2232073.60	729072.04	2232073.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096							
16887	729053.98	2232073.59	729053.98	2232073.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16888	729036.39	2232076.37	729036.39	2232076.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16889	728996.57	2232087.96	728996.57	2232087.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16890	728945.17	2232107.40	728945.17	2232107.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16891	728866.46	2232144.43	728866.46	2232144.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16892	728881.75	2232105.55	728881.75	2232105.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16893	728915.54	2232050.45	728915.54	2232050.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16894	728934.06	2232007.38	728934.06	2232007.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16895	728942.39	2231978.67	728942.39	2231978.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16896	728946.10	2231926.81	728946.10	2231926.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16897	728987.77	2231985.62	728987.77	2231985.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16882	729023.42	2232017.11	729023.42	2232017.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2096							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:2096(1)							
14110	7405	38.24	-	-			
7405	7404	101.74	-	-			
7404	7403	62.26	-	-			

7403	7402	36.35	-	-
7402	7401	23.87	-	-
7401	7400	72.32	-	-
7400	7399	135.13	-	-
7399	7398	38.12	-	-
7398	7397	37.76	-	-
7397	16526	12.63	-	-
16526	16527	31.88	-	-
16527	16528	34.16	-	-
16528	16529	22.76	-	-
16529	16530	19.11	-	-
16530	16531	33.49	-	-
16531	16532	204.80	-	-
16532	16533	131.73	-	-
16533	16534	111.47	-	-
16534	16535	199.29	-	-
16535	16536	31.00	-	-
16536	16537	48.58	-	-
16537	16538	27.87	-	-
16538	14114	176.11	-	-
14114	14113	415.56	-	-
14113	14112	42.55	-	-
14112	14111	15.45	-	-
14111	14110	12.97	-	-
34:07:060001:2096(2)				
16539	16540	60.93	-	-
16540	16541	25.72	-	-
16541	16542	22.27	-	-
16542	16543	24.93	-	-
16543	16544	39.86	-	-
16544	16545	29.59	-	-
16545	16546	22.40	-	-
16546	16547	51.89	-	-
16547	16548	129.00	-	-
16548	16549	75.26	-	-
16549	16550	132.84	-	-
16550	16551	19.13	-	-
16551	7861	114.30	-	-
7861	16552	19.01	-	-
16552	16553	80.57	-	-
16553	16554	50.87	-	-
16554	16555	37.61	-	-
16555	16556	61.90	-	-
16556	16557	154.80	-	-

16557	16558	141.22	-	-
16558	16559	45.75	-	-
16559	16560	20.04	-	-
16560	16561	35.27	-	-
16561	16562	55.72	-	-
16562	16563	24.24	-	-
16563	16564	31.25	-	-
16564	16565	39.29	-	-
16565	16566	49.00	-	-
16566	16567	56.45	-	-
16567	16568	37.39	-	-
16568	16569	55.18	-	-
16569	16570	46.69	-	-
16570	16571	46.07	-	-
16571	16572	19.40	-	-
16572	16573	39.80	-	-
16573	10423	40.58	-	-
10423	10447	85.47	-	-
10447	10446	136.51	-	-
10446	10445	146.78	-	-
10445	10444	70.59	-	-
10444	10443	29.53	-	-
10443	16574	16.33	-	-
16574	16575	24.31	-	-
16575	16576	27.49	-	-
16576	16577	33.06	-	-
16577	16578	13.26	-	-
16578	16579	11.30	-	-
16579	16580	12.07	-	-
16580	16581	31.94	-	-
16581	16582	24.23	-	-
16582	16583	26.34	-	-
16583	16584	16.69	-	-
16584	16585	24.94	-	-
16585	16586	9.65	-	-
16586	16587	15.41	-	-
16587	16588	22.26	-	-
16588	16589	13.56	-	-
16589	16590	8.75	-	-
16590	16591	36.03	-	-
16591	16592	22.87	-	-
16592	16593	14.50	-	-
16593	16594	19.81	-	-
16594	16595	27.37	-	-

16595	16596	11.33	-	-
16596	16597	39.70	-	-
16597	16598	58.46	-	-
16598	16599	52.92	-	-
16599	16600	25.49	-	-
16600	16601	41.46	-	-
16601	16602	33.56	-	-
16602	16603	34.87	-	-
16603	16604	24.31	-	-
16604	16605	26.08	-	-
16605	16606	14.17	-	-
16606	16607	12.59	-	-
16607	16608	28.59	-	-
16608	16609	30.91	-	-
16609	16610	12.98	-	-
16610	16611	21.69	-	-
16611	16612	43.09	-	-
16612	16613	26.18	-	-
16613	16614	29.92	-	-
16614	16615	46.13	-	-
16615	16616	71.62	-	-
16616	16617	53.14	-	-
16617	16618	23.89	-	-
16618	16619	28.13	-	-
16619	16620	59.07	-	-
16620	16621	41.62	-	-
16621	16622	32.41	-	-
16622	16623	36.31	-	-
16623	16624	13.26	-	-
16624	16625	15.82	-	-
16625	16626	30.38	-	-
16626	16627	17.81	-	-
16627	16628	22.40	-	-
16628	16629	34.31	-	-
16629	16630	10.36	-	-
16630	16631	17.80	-	-
16631	16632	20.30	-	-
16632	16633	37.99	-	-
16633	16634	51.22	-	-
16634	16635	35.85	-	-
16635	16636	9.16	-	-
16636	16637	39.39	-	-
16637	16638	40.71	-	-
16638	16639	35.06	-	-

16639	16640	13.35	-	-
16640	16641	10.48	-	-
16641	16642	24.35	-	-
16642	16643	34.32	-	-
16643	16644	38.90	-	-
16644	16645	39.99	-	-
16645	16646	40.87	-	-
16646	10948	42.59	-	-
10948	10947	730.71	-	-
10947	16647	299.34	-	-
16647	16648	181.92	-	-
16648	16649	22.26	-	-
16649	16650	33.34	-	-
16650	16651	53.24	-	-
16651	16652	64.32	-	-
16652	16653	141.05	-	-
16653	16654	100.22	-	-
16654	16655	93.60	-	-
16655	16656	48.90	-	-
16656	16657	84.63	-	-
16657	16539	54.36	-	-
34:07:060001:2096(3)				
16658	16659	117.35	-	-
16659	16660	35.24	-	-
16660	16661	35.73	-	-
16661	16662	53.08	-	-
16662	16663	90.93	-	-
16663	16664	80.85	-	-
16664	16665	63.96	-	-
16665	16666	15.19	-	-
16666	16667	30.78	-	-
16667	11797	4.57	-	-
11797	16658	359.92	-	-
34:07:060001:2096(4)				
7871	16668	342.08	-	-
16668	16669	55.13	-	-
16669	16670	203.78	-	-
16670	16671	67.01	-	-
16671	16672	140.02	-	-
16672	16673	72.44	-	-
16673	16674	48.30	-	-
16674	16675	199.31	-	-
16675	16676	614.02	-	-
16676	16677	1040.74	-	-

16677	16678	200.87	-	-
16678	16679	24.34	-	-
16679	16680	85.94	-	-
16680	16681	13.25	-	-
16681	16682	27.80	-	-
16682	16683	60.08	-	-
16683	7463	601.96	-	-
7463	16684	48.67	-	-
16684	7888	119.23	-	-
7888	7871	2377.64	-	-
16685	16686	1.95	-	-
16686	16687	1.95	-	-
16687	16688	1.95	-	-
16688	16685	1.95	-	-
16689	16690	1.94	-	-
16690	16691	1.95	-	-
16691	16692	1.95	-	-
16692	16689	1.94	-	-
16693	16694	1.95	-	-
16694	16695	1.95	-	-
16695	16696	1.95	-	-
16696	16693	1.95	-	-
16697	16698	1.94	-	-
16698	16699	1.94	-	-
16699	16700	1.95	-	-
16700	16697	1.95	-	-
16701	16702	1.95	-	-
16702	16703	1.94	-	-
16703	16704	1.94	-	-
16704	16701	1.95	-	-
16705	16706	1.95	-	-
16706	16707	1.95	-	-
16707	16708	1.95	-	-
16708	16705	1.95	-	-
34:07:060001:2096(5)				
16709	16710	32.52	-	-
16710	16711	75.83	-	-
16711	16712	40.06	-	-

16712	16713	178.56	-	-
16713	16714	47.28	-	-
16714	14457	13.59	-	-
14457	14462	12.30	-	-
14462	14581	15.74	-	-
14581	14598	368.25	-	-
14598	14597	26.10	-	-
14597	14596	17.88	-	-
14596	14595	210.90	-	-
14595	14594	232.27	-	-
14594	14593	209.54	-	-
14593	14592	96.52	-	-
14592	14591	206.89	-	-
14591	16715	78.87	-	-
16715	16716	67.17	-	-
16716	16717	58.32	-	-
16717	16718	186.16	-	-
16718	16719	150.58	-	-
16719	16720	74.23	-	-
16720	16721	127.16	-	-
16721	16722	40.20	-	-
16722	16723	48.55	-	-
16723	16724	93.27	-	-
16724	16725	24.93	-	-
16725	16726	67.65	-	-
16726	16727	33.36	-	-
16727	16709	27.09	-	-
34:07:060001:2096(6)				
16728	16729	25.62	-	-
16729	16730	57.41	-	-
16730	16731	42.97	-	-
16731	16732	68.02	-	-
16732	16733	47.43	-	-
16733	16734	52.63	-	-
16734	16735	74.98	-	-
16735	16736	132.53	-	-
16736	16737	74.13	-	-
16737	16023	56.88	-	-
16023	16022	492.75	-	-
16022	16738	28.02	-	-
16738	16739	51.61	-	-
16739	16740	49.61	-	-
16740	16741	41.18	-	-
16741	16742	255.64	-	-

16742	16743	76.36	-	-
16743	16744	56.16	-	-
16744	16745	80.50	-	-
16745	16746	178.30	-	-
16746	16747	21.66	-	-
16747	16748	2.26	-	-
16748	16749	51.32	-	-
16749	16750	140.88	-	-
16750	16751	19.29	-	-
16751	16752	55.73	-	-
16752	16753	31.90	-	-
16753	16754	36.01	-	-
16754	16728	30.50	-	-
34:07:060001:2096(7)				
16755	16756	427.33	-	-
16756	16757	209.62	-	-
16757	16758	15.54	-	-
16758	16759	17.21	-	-
16759	16760	51.35	-	-
16760	16761	41.59	-	-
16761	16762	52.41	-	-
16762	16763	69.29	-	-
16763	16764	52.92	-	-
16764	16765	41.00	-	-
16765	16766	26.61	-	-
16766	16767	30.84	-	-
16767	16768	480.44	-	-
16768	16769	19.99	-	-
16769	16770	129.02	-	-
16770	16771	124.53	-	-
16771	16755	72.41	-	-
34:07:060001:2096(8)				
16772	16773	545.96	-	-
16773	16774	48.19	-	-
16774	19397	24.53	-	-
19397	16775	16.73	-	-
16775	16776	51.59	-	-
16776	16777	44.64	-	-
16777	16778	94.10	-	-
16778	16779	89.50	-	-
16779	16780	70.71	-	-
16780	16781	89.02	-	-
16781	16782	187.94	-	-
16782	16783	154.60	-	-

16783	9276	15.45	-	-
9276	16784	2472.50	-	-
16784	14304	2.41	-	-
14304	14301	353.29	-	-
14301	16785	7.69	-	-
16785	16786	1.73	-	-
16786	16787	141.30	-	-
16787	16788	11.68	-	-
16788	16789	60.00	-	-
16789	16790	60.00	-	-
16790	16791	60.00	-	-
16791	16792	41.06	-	-
16792	16793	137.38	-	-
16793	16794	201.89	-	-
16794	16795	84.15	-	-
16795	14298	38.10	-	-
14298	14299	13.15	-	-
14299	14300	521.52	-	-
14300	8056	6.76	-	-
8056	8057	58.94	-	-
8057	8058	12.09	-	-
8058	8059	16.59	-	-
8059	8060	14.01	-	-
8060	14291	102.41	-	-
14291	14292	12.16	-	-
14292	14293	30.18	-	-
14293	14294	115.13	-	-
14294	14295	39.34	-	-
14295	14296	147.79	-	-
14296	14281	126.31	-	-
14281	14282	29.42	-	-
14282	14283	42.62	-	-
14283	14284	12.01	-	-
14284	8070	73.69	-	-
8070	8071	57.15	-	-
8071	8072	49.17	-	-
8072	8073	33.32	-	-
8073	16796	14.91	-	-
16796	16797	14.85	-	-
16797	16798	25.02	-	-
16798	16799	22.69	-	-
16799	16800	189.88	-	-
16800	16801	505.66	-	-
16801	16802	29.69	-	-

16802	16772	50.43	-	-
16803	16804	3.03	-	-
16804	16805	2.97	-	-
16805	16806	2.99	-	-
16806	16803	3.03	-	-
16807	16808	3.00	-	-
16808	16809	3.01	-	-
16809	16810	2.99	-	-
16810	16807	3.03	-	-
16811	16812	2.99	-	-
16812	16813	8.52	-	-
16813	16814	3.01	-	-
16814	16811	8.51	-	-
16815	16816	3.02	-	-
16816	16817	2.98	-	-
16817	16818	2.99	-	-
16818	16815	3.03	-	-
16819	16820	3.02	-	-
16820	16821	2.99	-	-
16821	16822	2.99	-	-
16822	16819	3.04	-	-
16823	16824	3.01	-	-
16824	16825	2.99	-	-
16825	16826	2.99	-	-
16826	16823	3.01	-	-
16827	16828	3.02	-	-
16828	16829	3.00	-	-
16829	16830	3.00	-	-
16830	16827	3.05	-	-
16831	16832	3.02	-	-
16832	16833	3.00	-	-
16833	16834	2.98	-	-
16834	16831	3.02	-	-
16835	16836	3.00	-	-
16836	16837	3.01	-	-

16837	16838	3.00	-	-
16838	16835	3.02	-	-
16839	16840	3.02	-	-
16840	16841	2.97	-	-
16841	16842	2.99	-	-
16842	16839	3.03	-	-
14261	14264	12.91	-	-
14264	14263	138.35	-	-
14263	14262	13.21	-	-
14262	14261	139.47	-	-
16843	16844	2.97	-	-
16844	16845	3.01	-	-
16845	16846	3.01	-	-
16846	16843	2.99	-	-
34:07:060001:2096(9)				
16847	16848	25.41	-	-
16848	16849	47.53	-	-
16849	16850	70.78	-	-
16850	16851	73.72	-	-
16851	16852	42.88	-	-
16852	16853	50.51	-	-
16853	1262	62.44	-	-
1262	1261	171.10	-	-
1261	16854	357.87	-	-
16854	16847	15.18	-	-
34:07:060001:2096 (10)				
16855	16856	32.60	-	-
16856	12539	15.86	-	-
12539	16857	24.57	-	-
16857	н902У	1.57	-	-
н902У	16858	165.00	-	-
16858	16859	223.73	-	-
16859	16860	32.39	-	-
16860	16861	50.46	-	-
16861	16862	22.14	-	-
16862	16863	67.74	-	-
16863	16864	187.69	-	-
16864	16865	212.65	-	-
16865	16866	58.79	-	-
16866	16867	278.04	-	-

16867	16868	7.14	-	-
16868	93	90.67	-	-
93	12543	4.34	-	-
12543	12542	12.60	-	-
12542	16869	301.49	-	-
16869	16855	118.78	-	-
34:07:060001:2096 (11)				
16870	16871	411.63	-	-
16871	16872	457.30	-	-
16872	8117	24.41	-	-
8117	8116	26.34	-	-
8116	16873	28.86	-	-
16873	8092	34.32	-	-
8092	8091	75.83	-	-
8091	8090	30.36	-	-
8090	8089	61.27	-	-
8089	8088	24.28	-	-
8088	8087	20.18	-	-
8087	8086	33.34	-	-
8086	8085	34.23	-	-
8085	8084	128.42	-	-
8084	8083	67.19	-	-
8083	8082	119.76	-	-
8082	8081	182.71	-	-
8081	16874	95.74	-	-
16874	14059	3.17	-	-
14059	14058	739.60	-	-
14058	16875	4.13	-	-
16875	14053	374.89	-	-
14053	16870	621.82	-	-
34:07:060001:2096 (12)				
7433	7432	21.34	-	-
7432	7431	74.25	-	-
7431	7430	70.10	-	-
7430	7429	133.47	-	-
7429	16876	40.33	-	-
16876	16877	30.46	-	-
16877	16878	17.19	-	-
16878	16879	14.15	-	-
16879	16880	26.75	-	-
16880	16881	10.27	-	-
16881	14102	28.14	-	-
14102	14101	6.30	-	-

14101	7443	2.73	-	-
7443	7442	63.42	-	-
7442	7441	50.93	-	-
7441	7440	195.32	-	-
7440	7439	102.36	-	-
7439	7438	83.16	-	-
7438	7437	20.77	-	-
7437	7436	15.35	-	-
7436	7435	131.35	-	-
7435	7434	150.29	-	-
7434	7433	52.18	-	-
34:07:060001:2096 (13)				
16882	16883	44.83	-	-
16883	16884	73.73	-	-
16884	16885	31.93	-	-
16885	16886	18.15	-	-
16886	16887	18.06	-	-
16887	16888	17.81	-	-
16888	16889	41.47	-	-
16889	16890	54.95	-	-
16890	16891	86.99	-	-
16891	16892	41.78	-	-
16892	16893	64.64	-	-
16893	16894	46.88	-	-
16894	16895	29.89	-	-
16895	16896	51.99	-	-
16896	16897	72.08	-	-
16897	16882	47.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2096**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5594616 ± 1656 73129.82 ± 189.30 (1) 428361.13 ± 458.15 (2) 33277.71 ± 127.70 (3) 2056423.04 ± 1003.82 (4) 51789.32 ± 159.30 (5) 172987.10 ± 291.14 (6) 199998.31 ± 313.05 (7) 1691346.73 ± 910.36 (8) 38266.40 ± 136.93 (9) 50011.61 ± 156.54 (10) 747632.62 ± 605.26 (11) 34931.85 ± 130.83 (12) 16460.26 ± 89.81 (13)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5594616} = 1656$ $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{73129.82} = 189.30$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{428361.13} = 458.15$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{33277.71} = 127.70$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2056423.04} = 1003.82$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{51789.32} = 159.30$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{172987.10} = 291.14$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{199998.31} = 313.05$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1691346.73} = 910.36$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{38266.40} = 136.93$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{50011.61} = 156.54$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{747632.62} = 605.26$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{34931.85} = 130.83$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{16460.26} = 89.81$ (13)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5595404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	788
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:07:060001:2376
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2097

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:2097(1)							
16898	722238.53	2241742.77	722238.53	2241742.77	Аналитический метод	2.5	-
16899	722468.05	2241748.63	722468.05	2241748.63	Аналитический метод	2.5	-
16900	722622.07	2242578.33	722622.07	2242578.33	Аналитический метод	2.5	-
16901	722664.49	2242502.70	722664.49	2242502.70	Аналитический метод	2.5	-
16902	722651.70	2242574.37	722651.70	2242574.37	Аналитический метод	2.5	-
16903	722642.85	2242619.54	722642.85	2242619.54	Аналитический метод	2.5	-
16904	722625.13	2242642.57	722625.13	2242642.57	Аналитический метод	2.5	-
16905	722563.13	2242658.51	722563.13	2242658.51	Аналитический метод	2.5	-
16906	722524.17	2242658.51	722524.17	2242658.51	Аналитический метод	2.5	-
16907	722479.88	2242636.37	722479.88	2242636.37	Аналитический метод	2.5	-
16908	722440.89	2242647.00	722440.89	2242647.00	Аналитический метод	2.5	-
16909	722433.81	2242662.95	722433.81	2242662.95	Аналитический метод	2.5	-
16910	722438.83	2242709.09	722438.83	2242709.09	Аналитический метод	2.5	-
16911	719863.02	2242917.04	719863.02	2242917.04	Аналитический метод	2.5	-
16912	719846.19	2242779.30	719846.19	2242779.30	Аналитический метод	2.5	-
16913	719824.14	2242675.19	719824.14	2242675.19	Аналитический метод	2.5	-
16914	719791.35	2242498.84	719791.35	2242498.84	Аналитический метод	2.5	-
16915	719785.11	2242391.16	719785.11	2242391.16	Аналитический метод	2.5	-
16916	719786.67	2242118.04	719786.67	2242118.04	Аналитический метод	2.5	-
16917	719785.11	2241980.70	719785.11	2241980.70	Аналитический метод	2.5	-
16918	719855.34	2241974.46	719855.34	2241974.46	Аналитический метод	2.5	-
16919	719897.48	2241980.70	719897.48	2241980.70	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

16920	719966.15	2241972.90	719966.15	2241972.90	Аналитический метод	2.5	-
16921	720105.04	2241951.06	720105.04	2241951.06	Аналитический метод	2.5	-
16922	720306.37	2241926.08	720306.37	2241926.08	Аналитический метод	2.5	-
16923	720484.28	2241919.83	720484.28	2241919.83	Аналитический метод	2.5	-
16924	720685.61	2241902.67	720685.61	2241902.67	Аналитический метод	2.5	-
16925	720776.12	2241887.07	720776.12	2241887.07	Аналитический метод	2.5	-
16926	720966.52	2241877.70	720966.52	2241877.70	Аналитический метод	2.5	-
16927	721095.88	2241845.81	721095.88	2241845.81	Аналитический метод	2.5	-
16898	722238.53	2241742.77	722238.53	2241742.77	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(2)							
16928	720931.20	2238930.60	720931.20	2238930.60	Аналитический метод	2.5	-
16929	720970.28	2238937.13	720970.28	2238937.13	Аналитический метод	2.5	-
16930	720982.67	2238940.07	720982.67	2238940.07	Аналитический метод	2.5	-
16931	720988.10	2238941.35	720988.10	2238941.35	Аналитический метод	2.5	-
16932	720997.98	2238943.27	720997.98	2238943.27	Аналитический метод	2.5	-
16933	721020.75	2238954.69	721020.75	2238954.69	Аналитический метод	2.5	-
16934	721033.48	2238976.74	721033.48	2238976.74	Аналитический метод	2.5	-
16935	721063.26	2239061.93	721063.26	2239061.93	Аналитический метод	2.5	-
7939	721098.31	2239175.57	721098.31	2239175.57	Аналитический метод	2.5	-
7940	721035.82	2239183.98	721035.82	2239183.98	Аналитический метод	2.5	-
7941	720904.31	2239196.04	720904.31	2239196.04	Аналитический метод	2.5	-
7942	720898.97	2239196.52	720898.97	2239196.52	Аналитический метод	2.5	-
7943	720681.63	2239205.63	720681.63	2239205.63	Аналитический метод	2.5	-
7944	720676.07	2239205.86	720676.07	2239205.86	Аналитический метод	2.5	-
7946	720581.52	2239213.62	720581.52	2239213.62	Аналитический метод	2.5	-
7947	720584.42	2239120.24	720584.42	2239120.24	Аналитический метод	2.5	-
8165	720590.22	2239010.22	720590.22	2239010.22	Аналитический метод	2.5	-
8164	720598.30	2238856.48	720598.30	2238856.48	Аналитический метод	2.5	-
16936	720635.56	2238871.15	720635.56	2238871.15	Аналитический метод	2.5	-
16937	720675.72	2238884.54	720675.72	2238884.54	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

16938	720704.16	2238892.77	720704.16	2238892.77	Аналитический метод	2.5	-
16939	720738.47	2238900.29	720738.47	2238900.29	Аналитический метод	2.5	-
16940	720803.51	2238911.56	720803.51	2238911.56	Аналитический метод	2.5	-
16941	720848.09	2238917.02	720848.09	2238917.02	Аналитический метод	2.5	-
16942	720900.41	2238926.11	720900.41	2238926.11	Аналитический метод	2.5	-
16928	720931.20	2238930.60	720931.20	2238930.60	Аналитический метод	2.5	-
16943	721034.22	2238992.02	721034.22	2238992.02	Аналитический метод	2.5	-
16944	721031.31	2238991.26	721031.31	2238991.26	Аналитический метод	2.5	-
16945	721030.56	2238994.19	721030.56	2238994.19	Аналитический метод	2.5	-
16946	721033.48	2238994.92	721033.48	2238994.92	Аналитический метод	2.5	-
16943	721034.22	2238992.02	721034.22	2238992.02	Аналитический метод	2.5	-
16947	720996.35	2238982.78	720996.35	2238982.78	Аналитический метод	2.5	-
16948	720993.44	2238982.03	720993.44	2238982.03	Аналитический метод	2.5	-
16949	720992.69	2238984.95	720992.69	2238984.95	Аналитический метод	2.5	-
16950	720995.61	2238985.69	720995.61	2238985.69	Аналитический метод	2.5	-
16947	720996.35	2238982.78	720996.35	2238982.78	Аналитический метод	2.5	-
16951	720958.53	2238973.48	720958.53	2238973.48	Аналитический метод	2.5	-
16952	720955.61	2238972.75	720955.61	2238972.75	Аналитический метод	2.5	-
16953	720954.87	2238975.67	720954.87	2238975.67	Аналитический метод	2.5	-
16954	720957.79	2238976.40	720957.79	2238976.40	Аналитический метод	2.5	-
16951	720958.53	2238973.48	720958.53	2238973.48	Аналитический метод	2.5	-
16955	720919.63	2238964.17	720919.63	2238964.17	Аналитический метод	2.5	-
16956	720916.71	2238963.43	720916.71	2238963.43	Аналитический метод	2.5	-
16957	720915.97	2238966.35	720915.97	2238966.35	Аналитический метод	2.5	-
16958	720918.89	2238967.07	720918.89	2238967.07	Аналитический метод	2.5	-
16955	720919.63	2238964.17	720919.63	2238964.17	Аналитический метод	2.5	-
16959	720881.65	2238954.93	720881.65	2238954.93	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

16960	720878.75	2238954.18	720878.75	2238954.18	Аналитический метод	2.5	-
16961	720878.00	2238957.11	720878.00	2238957.11	Аналитический метод	2.5	-
16962	720880.92	2238957.83	720880.92	2238957.83	Аналитический метод	2.5	-
16959	720881.65	2238954.93	720881.65	2238954.93	Аналитический метод	2.5	-
16963	720843.52	2238945.17	720843.52	2238945.17	Аналитический метод	2.5	-
16964	720840.51	2238945.17	720840.51	2238945.17	Аналитический метод	2.5	-
16965	720840.76	2238953.43	720840.76	2238953.43	Аналитический метод	2.5	-
16966	720843.76	2238953.42	720843.76	2238953.42	Аналитический метод	2.5	-
16963	720843.52	2238945.17	720843.52	2238945.17	Аналитический метод	2.5	-
16967	720803.08	2238948.32	720803.08	2238948.32	Аналитический метод	2.5	-
16968	720800.09	2238948.60	720800.09	2238948.60	Аналитический метод	2.5	-
16969	720800.36	2238951.60	720800.36	2238951.60	Аналитический метод	2.5	-
16970	720803.35	2238951.31	720803.35	2238951.31	Аналитический метод	2.5	-
16967	720803.08	2238948.32	720803.08	2238948.32	Аналитический метод	2.5	-
16971	720763.72	2238951.50	720763.72	2238951.50	Аналитический метод	2.5	-
16972	720760.72	2238951.77	720760.72	2238951.77	Аналитический метод	2.5	-
16973	720760.99	2238954.78	720760.99	2238954.78	Аналитический метод	2.5	-
16974	720763.99	2238954.49	720763.99	2238954.49	Аналитический метод	2.5	-
16971	720763.72	2238951.50	720763.72	2238951.50	Аналитический метод	2.5	-
16975	720724.56	2238954.58	720724.56	2238954.58	Аналитический метод	2.5	-
16976	720721.56	2238954.83	720721.56	2238954.83	Аналитический метод	2.5	-
16977	720721.80	2238957.83	720721.80	2238957.83	Аналитический метод	2.5	-
16978	720724.80	2238957.56	720724.80	2238957.56	Аналитический метод	2.5	-
16975	720724.56	2238954.58	720724.56	2238954.58	Аналитический метод	2.5	-
16979	720684.82	2238957.77	720684.82	2238957.77	Аналитический метод	2.5	-
16980	720681.83	2238958.08	720681.83	2238958.08	Аналитический метод	2.5	-
16981	720682.14	2238961.08	720682.14	2238961.08	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

16982	720685.13	2238960.74	720685.13	2238960.74	Аналитический метод	2.5	-
16979	720684.82	2238957.77	720684.82	2238957.77	Аналитический метод	2.5	-
16983	720645.85	2238961.09	720645.85	2238961.09	Аналитический метод	2.5	-
16984	720642.85	2238961.33	720642.85	2238961.33	Аналитический метод	2.5	-
16985	720643.10	2238964.33	720643.10	2238964.33	Аналитический метод	2.5	-
16986	720646.09	2238964.07	720646.09	2238964.07	Аналитический метод	2.5	-
16983	720645.85	2238961.09	720645.85	2238961.09	Аналитический метод	2.5	-
16987	720606.95	2238964.22	720606.95	2238964.22	Аналитический метод	2.5	-
16988	720603.95	2238964.45	720603.95	2238964.45	Аналитический метод	2.5	-
16989	720604.20	2238967.45	720604.20	2238967.45	Аналитический метод	2.5	-
16990	720607.19	2238967.21	720607.19	2238967.21	Аналитический метод	2.5	-
16987	720606.95	2238964.22	720606.95	2238964.22	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(3)							
16991	716001.55	2238331.85	716001.55	2238331.85	Аналитический метод	2.5	-
9852	716011.03	2238348.12	716011.03	2238348.12	Аналитический метод	2.5	-
16992	716001.55	2238352.96	716001.55	2238352.96	Аналитический метод	2.5	-
16991	716001.55	2238331.85	716001.55	2238331.85	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(4)							
16993	716729.19	2238715.01	716729.19	2238715.01	Аналитический метод	2.5	-
16994	716689.89	2238723.31	716689.89	2238723.31	Аналитический метод	2.5	-
16995	716666.87	2238725.38	716666.87	2238725.38	Аналитический метод	2.5	-
16996	716650.96	2238729.74	716650.96	2238729.74	Аналитический метод	2.5	-
16997	716593.27	2238759.95	716593.27	2238759.95	Аналитический метод	2.5	-
16998	716559.37	2238774.23	716559.37	2238774.23	Аналитический метод	2.5	-
16999	716524.45	2238791.21	716524.45	2238791.21	Аналитический метод	2.5	-
16042	716529.70	2238788.96	716529.70	2238788.96	Аналитический метод	2.5	-
16041	716717.79	2238731.68	716717.79	2238731.68	Аналитический метод	2.5	-
16993	716729.19	2238715.01	716729.19	2238715.01	Аналитический метод	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2097

17000	716641.87	2238737.22	716641.87	2238737.22	Аналитический метод	2.5	-
17001	716638.92	2238737.78	716638.92	2238737.78	Аналитический метод	2.5	-
17002	716639.48	2238740.74	716639.48	2238740.74	Аналитический метод	2.5	-
17003	716642.43	2238740.17	716642.43	2238740.17	Аналитический метод	2.5	-
17000	716641.87	2238737.22	716641.87	2238737.22	Аналитический метод	2.5	-
17004	716693.11	2238725.12	716693.11	2238725.12	Аналитический метод	2.5	-
17005	716693.67	2238728.07	716693.67	2238728.07	Аналитический метод	2.5	-
17006	716690.73	2238728.65	716690.73	2238728.65	Аналитический метод	2.5	-
17007	716690.17	2238725.67	716690.17	2238725.67	Аналитический метод	2.5	-
17004	716693.11	2238725.12	716693.11	2238725.12	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2097(5)							
2665	724304.23	2239755.60	724304.23	2239755.60	Аналитический метод	2.5	-
2666	724348.68	2239867.78	724348.68	2239867.78	Аналитический метод	2.5	-
2667	724358.20	2239948.21	724358.20	2239948.21	Аналитический метод	2.5	-
2668	724357.14	2240023.36	724357.14	2240023.36	Аналитический метод	2.5	-
2669	724340.21	2240100.61	724340.21	2240100.61	Аналитический метод	2.5	-
2670	724335.97	2240153.53	724335.97	2240153.53	Аналитический метод	2.5	-
2671	724351.85	2240225.50	724351.85	2240225.50	Аналитический метод	2.5	-
2672	724361.29	2240241.33	724361.29	2240241.33	Аналитический метод	2.5	-
17008	724307.02	2240319.13	724307.02	2240319.13	Аналитический метод	2.5	-
17009	724176.12	2240340.58	724176.12	2240340.58	Аналитический метод	2.5	-
17010	724137.01	2240358.85	724137.01	2240358.85	Аналитический метод	2.5	-
17011	724097.85	2240401.18	724097.85	2240401.18	Аналитический метод	2.5	-
17012	724077.74	2240439.28	724077.74	2240439.28	Аналитический метод	2.5	-
17013	724072.74	2240568.93	724072.74	2240568.93	Аналитический метод	2.5	-
17014	724070.75	2240568.98	724070.75	2240568.98	Аналитический метод	2.5	-
17015	724070.79	2240570.98	724070.79	2240570.98	Аналитический метод	2.5	-
17016	724062.80	2240680.27	724062.80	2240680.27	Аналитический метод	2.5	-
17017	724055.44	2240703.82	724055.44	2240703.82	Аналитический метод	2.5	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17018	724037.52	2240643.55	724037.52	2240643.55	Аналитический метод	2.5	-
17019	724019.53	2240484.80	724019.53	2240484.80	Аналитический метод	2.5	-
17020	724003.66	2240436.11	724003.66	2240436.11	Аналитический метод	2.5	-
17021	723941.22	2240312.28	723941.22	2240312.28	Аналитический метод	2.5	-
17022	723887.25	2240158.82	723887.25	2240158.82	Аналитический метод	2.5	-
2653	723700.97	2239682.57	723700.97	2239682.57	Аналитический метод	2.5	-
2654	723732.72	2239664.58	723732.72	2239664.58	Аналитический метод	2.5	-
2655	723816.33	2239643.41	723816.33	2239643.41	Аналитический метод	2.5	-
2656	723888.30	2239620.13	723888.30	2239620.13	Аналитический метод	2.5	-
2657	723933.81	2239591.56	723933.81	2239591.56	Аналитический метод	2.5	-
2658	724050.22	2239538.65	724050.22	2239538.65	Аналитический метод	2.5	-
2659	724073.51	2239539.70	724073.51	2239539.70	Аналитический метод	2.5	-
2660	724099.97	2239557.70	724099.97	2239557.70	Аналитический метод	2.5	-
2661	724102.08	2239594.73	724102.08	2239594.73	Аналитический метод	2.5	-
2662	724131.73	2239645.53	724131.73	2239645.53	Аналитический метод	2.5	-
2663	724167.70	2239679.40	724167.70	2239679.40	Аналитический метод	2.5	-
2664	724261.89	2239717.50	724261.89	2239717.50	Аналитический метод	2.5	-
2665	724304.23	2239755.60	724304.23	2239755.60	Аналитический метод	2.5	-
17023	724034.18	2240569.92	724034.18	2240569.92	Аналитический метод	2.5	-
17024	724032.19	2240569.97	724032.19	2240569.97	Аналитический метод	2.5	-
17025	724032.23	2240571.97	724032.23	2240571.97	Аналитический метод	2.5	-
17026	724034.23	2240571.92	724034.23	2240571.92	Аналитический метод	2.5	-
17023	724034.18	2240569.92	724034.18	2240569.92	Аналитический метод	2.5	-
17027	723973.12	2240353.51	723973.12	2240353.51	Аналитический метод	2.5	-
17028	723966.59	2240354.46	723966.59	2240354.46	Аналитический метод	2.5	-
17029	723966.88	2240356.49	723966.88	2240356.49	Аналитический метод	2.5	-
17030	723973.41	2240355.54	723973.41	2240355.54	Аналитический метод	2.5	-
17027	723973.12	2240353.51	723973.12	2240353.51	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17031	723945.16	2240287.49	723945.16	2240287.49	Аналитический метод	2.5	-
17032	723943.30	2240288.20	723943.30	2240288.20	Аналитический метод	2.5	-
17033	723944.00	2240290.07	723944.00	2240290.07	Аналитический метод	2.5	-
17034	723945.87	2240289.36	723945.87	2240289.36	Аналитический метод	2.5	-
17031	723945.16	2240287.49	723945.16	2240287.49	Аналитический метод	2.5	-
17035	723919.74	2240221.27	723919.74	2240221.27	Аналитический метод	2.5	-
17036	723917.87	2240221.98	723917.87	2240221.98	Аналитический метод	2.5	-
17037	723918.58	2240223.85	723918.58	2240223.85	Аналитический метод	2.5	-
17038	723920.45	2240223.14	723920.45	2240223.14	Аналитический метод	2.5	-
17035	723919.74	2240221.27	723919.74	2240221.27	Аналитический метод	2.5	-
17039	723894.32	2240155.05	723894.32	2240155.05	Аналитический метод	2.5	-
17040	723892.45	2240155.76	723892.45	2240155.76	Аналитический метод	2.5	-
17041	723893.17	2240157.63	723893.17	2240157.63	Аналитический метод	2.5	-
17042	723895.04	2240156.92	723895.04	2240156.92	Аналитический метод	2.5	-
17039	723894.32	2240155.05	723894.32	2240155.05	Аналитический метод	2.5	-
17043	723868.90	2240088.83	723868.90	2240088.83	Аналитический метод	2.5	-
17044	723867.03	2240089.54	723867.03	2240089.54	Аналитический метод	2.5	-
17045	723867.74	2240091.41	723867.74	2240091.41	Аналитический метод	2.5	-
17046	723869.61	2240090.70	723869.61	2240090.70	Аналитический метод	2.5	-
17043	723868.90	2240088.83	723868.90	2240088.83	Аналитический метод	2.5	-
17047	723844.19	2240024.48	723844.19	2240024.48	Аналитический метод	2.5	-
17048	723843.48	2240022.61	723843.48	2240022.61	Аналитический метод	2.5	-
17049	723841.61	2240023.32	723841.61	2240023.32	Аналитический метод	2.5	-
17050	723842.32	2240025.19	723842.32	2240025.19	Аналитический метод	2.5	-
17047	723844.19	2240024.48	723844.19	2240024.48	Аналитический метод	2.5	-
17051	723818.77	2239958.26	723818.77	2239958.26	Аналитический метод	2.5	-
17052	723818.07	2239956.39	723818.07	2239956.39	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17053	723816.20	2239957.10	723816.20	2239957.10	Аналитический метод	2.5	-
17054	723816.90	2239958.98	723816.90	2239958.98	Аналитический метод	2.5	-
17051	723818.77	2239958.26	723818.77	2239958.26	Аналитический метод	2.5	-
17055	723716.38	2239691.51	723716.38	2239691.51	Аналитический метод	2.5	-
17056	723714.51	2239692.22	723714.51	2239692.22	Аналитический метод	2.5	-
17057	723715.22	2239694.09	723715.22	2239694.09	Аналитический метод	2.5	-
17058	723717.09	2239693.39	723717.09	2239693.39	Аналитический метод	2.5	-
17055	723716.38	2239691.51	723716.38	2239691.51	Аналитический метод	2.5	-
17059	723741.80	2239757.73	723741.80	2239757.73	Аналитический метод	2.5	-
17060	723739.93	2239758.44	723739.93	2239758.44	Аналитический метод	2.5	-
17061	723740.64	2239760.31	723740.64	2239760.31	Аналитический метод	2.5	-
17062	723742.51	2239759.60	723742.51	2239759.60	Аналитический метод	2.5	-
17059	723741.80	2239757.73	723741.80	2239757.73	Аналитический метод	2.5	-
17063	723767.22	2239823.95	723767.22	2239823.95	Аналитический метод	2.5	-
17064	723765.35	2239824.66	723765.35	2239824.66	Аналитический метод	2.5	-
17065	723766.07	2239826.53	723766.07	2239826.53	Аналитический метод	2.5	-
17066	723767.94	2239825.82	723767.94	2239825.82	Аналитический метод	2.5	-
17063	723767.22	2239823.95	723767.22	2239823.95	Аналитический метод	2.5	-
17067	723792.64	2239890.17	723792.64	2239890.17	Аналитический метод	2.5	-
17068	723790.77	2239890.88	723790.77	2239890.88	Аналитический метод	2.5	-
17069	723791.48	2239892.75	723791.48	2239892.75	Аналитический метод	2.5	-
17070	723793.35	2239892.04	723793.35	2239892.04	Аналитический метод	2.5	-
17067	723792.64	2239890.17	723792.64	2239890.17	Аналитический метод	2.5	-
17071	723834.27	2239939.41	723834.27	2239939.41	Аналитический метод	2.5	-
17072	723832.89	2239940.78	723832.89	2239940.78	Аналитический метод	2.5	-
17073	723834.27	2239942.16	723834.27	2239942.16	Аналитический метод	2.5	-
17074	723835.65	2239940.78	723835.65	2239940.78	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17071	723834.27	2239939.41	723834.27	2239939.41	Аналитический метод	2.5	-
17075	723916.69	2239890.06	723916.69	2239890.06	Аналитический метод	2.5	-
17076	723915.33	2239891.44	723915.33	2239891.44	Аналитический метод	2.5	-
17077	723916.70	2239892.82	723916.70	2239892.82	Аналитический метод	2.5	-
17078	723918.08	2239891.44	723918.08	2239891.44	Аналитический метод	2.5	-
17075	723916.69	2239890.06	723916.69	2239890.06	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(6)							
17079	722554.72	2239372.08	722554.72	2239372.08	Аналитический метод	2.5	-
17080	722622.86	2239682.94	722622.86	2239682.94	Аналитический метод	2.5	-
17081	722622.87	2239682.95	722622.87	2239682.95	Аналитический метод	2.5	-
17082	722643.37	2239786.01	722643.37	2239786.01	Аналитический метод	2.5	-
17083	722653.61	2239823.19	722653.61	2239823.19	Аналитический метод	2.5	-
17084	722698.82	2240029.51	722698.82	2240029.51	Аналитический метод	2.5	-
17085	722705.70	2240028.32	722705.70	2240028.32	Аналитический метод	2.5	-
17086	722708.34	2240052.45	722708.34	2240052.45	Аналитический метод	2.5	-
17087	722707.50	2240060.82	722707.50	2240060.82	Аналитический метод	2.5	-
17088	722704.34	2240065.77	722704.34	2240065.77	Аналитический метод	2.5	-
17089	722700.51	2240067.99	722700.51	2240067.99	Аналитический метод	2.5	-
17090	722699.71	2240067.93	722699.71	2240067.93	Аналитический метод	2.5	-
17091	722697.07	2240064.81	722697.07	2240064.81	Аналитический метод	2.5	-
17092	722666.11	2240047.00	722666.11	2240047.00	Аналитический метод	2.5	-
17093	722346.72	2240034.82	722346.72	2240034.82	Аналитический метод	2.5	-
17094	722310.79	2240033.42	722310.79	2240033.42	Аналитический метод	2.5	-
17095	722313.18	2239348.50	722313.18	2239348.50	Аналитический метод	2.5	-
17096	722407.52	2239348.50	722407.52	2239348.50	Аналитический метод	2.5	-
17097	722554.24	2239371.54	722554.24	2239371.54	Аналитический метод	2.5	-
17079	722554.72	2239372.08	722554.72	2239372.08	Аналитический метод	2.5	-
17098	722321.13	2239524.42	722321.13	2239524.42	Аналитический метод	2.5	-
17099	722320.93	2239524.42	722320.93	2239524.42	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17100	722320.81	2239529.62	722320.81	2239529.62	Аналитический метод	2.5	-
17101	722321.01	2239529.62	722321.01	2239529.62	Аналитический метод	2.5	-
17098	722321.13	2239524.42	722321.13	2239524.42	Аналитический метод	2.5	-
17102	722337.74	2239403.27	722337.74	2239403.27	Аналитический метод	2.5	-
17103	722336.74	2239403.27	722336.74	2239403.27	Аналитический метод	2.5	-
17104	722336.75	2239404.27	722336.75	2239404.27	Аналитический метод	2.5	-
17105	722337.75	2239404.27	722337.75	2239404.27	Аналитический метод	2.5	-
17102	722337.74	2239403.27	722337.74	2239403.27	Аналитический метод	2.5	-
17106	722347.46	2239810.19	722347.46	2239810.19	Аналитический метод	2.5	-
17107	722346.46	2239810.22	722346.46	2239810.22	Аналитический метод	2.5	-
17108	722346.48	2239811.22	722346.48	2239811.22	Аналитический метод	2.5	-
17109	722347.48	2239811.19	722347.48	2239811.19	Аналитический метод	2.5	-
17106	722347.46	2239810.19	722347.46	2239810.19	Аналитический метод	2.5	-
17110	722508.81	2239367.18	722508.81	2239367.18	Аналитический метод	2.5	-
17111	722508.55	2239365.19	722508.55	2239365.19	Аналитический метод	2.5	-
17112	722506.56	2239365.46	722506.56	2239365.46	Аналитический метод	2.5	-
17113	722506.82	2239367.44	722506.82	2239367.44	Аналитический метод	2.5	-
17110	722508.81	2239367.18	722508.81	2239367.18	Аналитический метод	2.5	-
17114	722454.32	2239372.42	722454.32	2239372.42	Аналитический метод	2.5	-
17115	722452.33	2239372.69	722452.33	2239372.69	Аналитический метод	2.5	-
17116	722452.60	2239374.68	722452.60	2239374.68	Аналитический метод	2.5	-
17117	722454.58	2239374.40	722454.58	2239374.40	Аналитический метод	2.5	-
17114	722454.32	2239372.42	722454.32	2239372.42	Аналитический метод	2.5	-
17118	722400.09	2239379.65	722400.09	2239379.65	Аналитический метод	2.5	-
17119	722398.10	2239379.91	722398.10	2239379.91	Аналитический метод	2.5	-
17120	722398.37	2239381.90	722398.37	2239381.90	Аналитический метод	2.5	-
17121	722400.36	2239381.63	722400.36	2239381.63	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17118	722400.09	2239379.65	722400.09	2239379.65	Аналитический метод	2.5	-
17122	722347.44	2239385.91	722347.44	2239385.91	Аналитический метод	2.5	-
17123	722345.68	2239384.86	722345.68	2239384.86	Аналитический метод	2.5	-
17124	722342.56	2239390.09	722342.56	2239390.09	Аналитический метод	2.5	-
17125	722344.32	2239391.14	722344.32	2239391.14	Аналитический метод	2.5	-
17122	722347.44	2239385.91	722347.44	2239385.91	Аналитический метод	2.5	-
17126	722324.00	2239374.73	722324.00	2239374.73	Аналитический метод	2.5	-
17127	722324.01	2239374.53	722324.01	2239374.53	Аналитический метод	2.5	-
17128	722323.81	2239374.54	722323.81	2239374.54	Аналитический метод	2.5	-
17129	722323.80	2239374.74	722323.80	2239374.74	Аналитический метод	2.5	-
17126	722324.00	2239374.73	722324.00	2239374.73	Аналитический метод	2.5	-
17130	722323.21	2239412.56	722323.21	2239412.56	Аналитический метод	2.5	-
17131	722323.20	2239412.36	722323.20	2239412.36	Аналитический метод	2.5	-
17132	722323.00	2239412.36	722323.00	2239412.36	Аналитический метод	2.5	-
17133	722323.01	2239412.56	722323.01	2239412.56	Аналитический метод	2.5	-
17130	722323.21	2239412.56	722323.21	2239412.56	Аналитический метод	2.5	-
17134	722322.39	2239450.39	722322.39	2239450.39	Аналитический метод	2.5	-
17135	722322.39	2239450.19	722322.39	2239450.19	Аналитический метод	2.5	-
17136	722322.19	2239450.19	722322.19	2239450.19	Аналитический метод	2.5	-
17137	722322.19	2239450.39	722322.19	2239450.39	Аналитический метод	2.5	-
17134	722322.39	2239450.39	722322.39	2239450.39	Аналитический метод	2.5	-
17138	722321.73	2239488.88	722321.73	2239488.88	Аналитический метод	2.5	-
17139	722321.73	2239488.68	722321.73	2239488.68	Аналитический метод	2.5	-
17140	722321.53	2239488.68	722321.53	2239488.68	Аналитический метод	2.5	-
17141	722321.53	2239488.88	722321.53	2239488.88	Аналитический метод	2.5	-
17138	722321.73	2239488.88	722321.73	2239488.88	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17142	722320.05	2239568.77	722320.05	2239568.77	Аналитический метод	2.5	-
17143	722320.05	2239568.57	722320.05	2239568.57	Аналитический метод	2.5	-
17144	722319.85	2239568.57	722319.85	2239568.57	Аналитический метод	2.5	-
17145	722319.85	2239568.77	722319.85	2239568.77	Аналитический метод	2.5	-
17142	722320.05	2239568.77	722320.05	2239568.77	Аналитический метод	2.5	-
17146	722319.51	2239607.40	722319.51	2239607.40	Аналитический метод	2.5	-
17147	722319.50	2239607.20	722319.50	2239607.20	Аналитический метод	2.5	-
17148	722319.30	2239607.20	722319.30	2239607.20	Аналитический метод	2.5	-
17149	722319.31	2239607.40	722319.31	2239607.40	Аналитический метод	2.5	-
17146	722319.51	2239607.40	722319.51	2239607.40	Аналитический метод	2.5	-
17150	722318.68	2239646.61	722318.68	2239646.61	Аналитический метод	2.5	-
17151	722318.48	2239646.61	722318.48	2239646.61	Аналитический метод	2.5	-
17152	722318.48	2239646.81	722318.48	2239646.81	Аналитический метод	2.5	-
17153	722318.68	2239646.81	722318.68	2239646.81	Аналитический метод	2.5	-
17150	722318.68	2239646.61	722318.68	2239646.61	Аналитический метод	2.5	-
17154	722317.99	2239685.05	722317.99	2239685.05	Аналитический метод	2.5	-
17155	722317.99	2239684.85	722317.99	2239684.85	Аналитический метод	2.5	-
17156	722317.79	2239684.85	722317.79	2239684.85	Аналитический метод	2.5	-
17157	722317.79	2239685.05	722317.79	2239685.05	Аналитический метод	2.5	-
17154	722317.99	2239685.05	722317.99	2239685.05	Аналитический метод	2.5	-
17158	722317.05	2239723.99	722317.05	2239723.99	Аналитический метод	2.5	-
17159	722316.85	2239723.99	722316.85	2239723.99	Аналитический метод	2.5	-
17160	722316.85	2239724.19	722316.85	2239724.19	Аналитический метод	2.5	-
17161	722317.05	2239724.19	722317.05	2239724.19	Аналитический метод	2.5	-
17158	722317.05	2239723.99	722317.05	2239723.99	Аналитический метод	2.5	-
17162	722316.23	2239762.89	722316.23	2239762.89	Аналитический метод	2.5	-
17163	722316.03	2239762.89	722316.03	2239762.89	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17164	722316.03	2239763.09	722316.03	2239763.09	Аналитический метод	2.5	-
17165	722316.23	2239763.09	722316.23	2239763.09	Аналитический метод	2.5	-
17162	722316.23	2239762.89	722316.23	2239762.89	Аналитический метод	2.5	-
17166	722315.93	2239802.03	722315.93	2239802.03	Аналитический метод	2.5	-
17167	722315.73	2239802.04	722315.73	2239802.04	Аналитический метод	2.5	-
17168	722315.73	2239802.24	722315.73	2239802.24	Аналитический метод	2.5	-
17169	722315.94	2239802.23	722315.94	2239802.23	Аналитический метод	2.5	-
17166	722315.93	2239802.03	722315.93	2239802.03	Аналитический метод	2.5	-
17170	722314.86	2239840.60	722314.86	2239840.60	Аналитический метод	2.5	-
17171	722314.86	2239840.40	722314.86	2239840.40	Аналитический метод	2.5	-
17172	722314.66	2239840.40	722314.66	2239840.40	Аналитический метод	2.5	-
17173	722314.66	2239840.60	722314.66	2239840.60	Аналитический метод	2.5	-
17170	722314.86	2239840.60	722314.86	2239840.60	Аналитический метод	2.5	-
17174	722314.35	2239876.84	722314.35	2239876.84	Аналитический метод	2.5	-
17175	722314.36	2239876.64	722314.36	2239876.64	Аналитический метод	2.5	-
17176	722314.16	2239876.64	722314.16	2239876.64	Аналитический метод	2.5	-
17177	722314.15	2239876.84	722314.15	2239876.84	Аналитический метод	2.5	-
17174	722314.35	2239876.84	722314.35	2239876.84	Аналитический метод	2.5	-
17178	722313.55	2239914.07	722313.55	2239914.07	Аналитический метод	2.5	-
17179	722313.35	2239914.07	722313.35	2239914.07	Аналитический метод	2.5	-
17180	722313.35	2239914.27	722313.35	2239914.27	Аналитический метод	2.5	-
17181	722313.55	2239914.27	722313.55	2239914.27	Аналитический метод	2.5	-
17178	722313.55	2239914.07	722313.55	2239914.07	Аналитический метод	2.5	-
17182	722312.85	2239954.35	722312.85	2239954.35	Аналитический метод	2.5	-
17183	722312.85	2239954.15	722312.85	2239954.15	Аналитический метод	2.5	-
17184	722312.65	2239954.16	722312.65	2239954.16	Аналитический метод	2.5	-
17185	722312.65	2239954.36	722312.65	2239954.36	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17182	722312.85	2239954.35	722312.85	2239954.35	Аналитический метод	2.5	-
17186	722312.01	2239994.29	722312.01	2239994.29	Аналитический метод	2.5	-
17187	722312.02	2239994.09	722312.02	2239994.09	Аналитический метод	2.5	-
17188	722311.82	2239994.09	722311.82	2239994.09	Аналитический метод	2.5	-
17189	722311.81	2239994.29	722311.81	2239994.29	Аналитический метод	2.5	-
17186	722312.01	2239994.29	722312.01	2239994.29	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(7)							
17190	725768.55	2233452.92	725768.55	2233452.92	Аналитический метод	2.5	-
17191	725460.06	2233282.69	725460.06	2233282.69	Аналитический метод	2.5	-
17192	725043.70	2233056.56	725043.70	2233056.56	Аналитический метод	2.5	-
17193	724740.95	2232885.48	724740.95	2232885.48	Аналитический метод	2.5	-
17194	724677.62	2232860.32	724677.62	2232860.32	Аналитический метод	2.5	-
17195	724574.44	2232859.29	724574.44	2232859.29	Аналитический метод	2.5	-
17196	724545.56	2232890.23	724545.56	2232890.23	Аналитический метод	2.5	-
17197	724510.48	2233001.67	724510.48	2233001.67	Аналитический метод	2.5	-
17198	724450.64	2233089.36	724450.64	2233089.36	Аналитический метод	2.5	-
17199	724426.91	2233167.77	724426.91	2233167.77	Аналитический метод	2.5	-
17200	724407.31	2233248.25	724407.31	2233248.25	Аналитический метод	2.5	-
17201	724397.00	2233326.65	724397.00	2233326.65	Аналитический метод	2.5	-
17202	724378.42	2233355.57	724378.42	2233355.57	Аналитический метод	2.5	-
17203	724363.70	2233397.76	724363.71	2233397.75	Аналитический метод	2.5	-
17204	724375.78	2233502.25	724375.78	2233502.25	Аналитический метод	2.5	-
17205	724390.11	2233621.11	724390.11	2233621.11	Аналитический метод	2.5	-
17206	724401.22	2233671.26	724401.22	2233671.26	Аналитический метод	2.5	-
17207	724419.16	2233715.77	724419.16	2233715.77	Аналитический метод	2.5	-
17208	724445.90	2233774.70	724445.90	2233774.70	Аналитический метод	2.5	-
17209	724599.50	2234090.30	724599.51	2234090.30	Аналитический метод	2.5	-
17210	724830.91	2234598.90	724830.91	2234598.90	Аналитический метод	2.5	-
17211	724877.77	2234603.92	724877.77	2234603.92	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17212	725354.44	2234617.85	725354.44	2234617.85	Аналитический метод	2.5	-
17213	725484.42	2234688.52	725484.42	2234688.52	Аналитический метод	2.5	-
17214	725589.66	2234745.27	725589.66	2234745.27	Аналитический метод	2.5	-
17215	725797.03	2234893.84	725797.03	2234893.84	Аналитический метод	2.5	-
17216	726002.35	2235010.42	726002.35	2235010.42	Аналитический метод	2.5	-
17217	726059.09	2234902.09	726059.09	2234902.09	Аналитический метод	2.5	-
17218	726124.09	2234787.57	726124.09	2234787.57	Аналитический метод	2.5	-
17219	726209.72	2234619.40	726209.72	2234619.40	Аналитический метод	2.5	-
17220	726422.26	2234188.14	726422.26	2234188.14	Аналитический метод	2.5	-
17221	726572.26	2233900.69	726572.26	2233900.69	Аналитический метод	2.5	-
17222	726129.65	2233648.95	726129.65	2233648.95	Аналитический метод	2.5	-
17190	725768.55	2233452.92	725768.55	2233452.92	Аналитический метод	2.5	-
17223	724808.67	2234460.42	724808.67	2234460.42	Аналитический метод	2.5	-
17224	724806.17	2234461.55	724806.17	2234461.55	Аналитический метод	2.5	-
17225	724806.99	2234463.37	724806.99	2234463.37	Аналитический метод	2.5	-
17226	724809.49	2234462.24	724809.49	2234462.24	Аналитический метод	2.5	-
17223	724808.67	2234460.42	724808.67	2234460.42	Аналитический метод	2.5	-
17227	724755.93	2234345.16	724755.93	2234345.16	Аналитический метод	2.5	-
17228	724753.44	2234346.30	724753.44	2234346.30	Аналитический метод	2.5	-
17229	724754.27	2234348.13	724754.27	2234348.13	Аналитический метод	2.5	-
17230	724756.76	2234346.98	724756.76	2234346.98	Аналитический метод	2.5	-
17227	724755.93	2234345.16	724755.93	2234345.16	Аналитический метод	2.5	-
17231	724704.34	2234229.58	724704.34	2234229.58	Аналитический метод	2.5	-
17232	724701.83	2234230.70	724701.83	2234230.70	Аналитический метод	2.5	-
17233	724702.65	2234232.53	724702.65	2234232.53	Аналитический метод	2.5	-
17234	724705.16	2234231.41	724705.16	2234231.41	Аналитический метод	2.5	-
17231	724704.34	2234229.58	724704.34	2234229.58	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17235	724651.74	2234113.77	724651.74	2234113.77	Аналитический метод	2.5	-
17236	724649.23	2234114.89	724649.23	2234114.89	Аналитический метод	2.5	-
17237	724650.05	2234116.72	724650.05	2234116.72	Аналитический метод	2.5	-
17238	724652.56	2234115.58	724652.56	2234115.58	Аналитический метод	2.5	-
17235	724651.74	2234113.77	724651.74	2234113.77	Аналитический метод	2.5	-
17239	724598.48	2233996.72	724598.48	2233996.72	Аналитический метод	2.5	-
17240	724595.97	2233997.87	724595.97	2233997.87	Аналитический метод	2.5	-
17241	724596.80	2233999.68	724596.80	2233999.68	Аналитический метод	2.5	-
17242	724599.31	2233998.54	724599.31	2233998.54	Аналитический метод	2.5	-
17239	724598.48	2233996.72	724598.48	2233996.72	Аналитический метод	2.5	-
17243	724543.51	2233875.17	724543.51	2233875.17	Аналитический метод	2.5	-
17244	724541.00	2233876.31	724541.00	2233876.31	Аналитический метод	2.5	-
17245	724541.83	2233878.13	724541.83	2233878.13	Аналитический метод	2.5	-
17246	724544.33	2233876.99	724544.33	2233876.99	Аналитический метод	2.5	-
17243	724543.51	2233875.17	724543.51	2233875.17	Аналитический метод	2.5	-
17247	724496.94	2233768.12	724496.94	2233768.12	Аналитический метод	2.5	-
17248	724491.28	2233770.67	724491.28	2233770.67	Аналитический метод	2.5	-
17249	724493.83	2233776.33	724493.83	2233776.33	Аналитический метод	2.5	-
17250	724499.49	2233773.77	724499.49	2233773.77	Аналитический метод	2.5	-
17247	724496.94	2233768.12	724496.94	2233768.12	Аналитический метод	2.5	-
17251	724494.41	2233665.79	724494.41	2233665.79	Аналитический метод	2.5	-
17252	724491.65	2233665.85	724491.65	2233665.85	Аналитический метод	2.5	-
17253	724491.70	2233667.86	724491.70	2233667.86	Аналитический метод	2.5	-
17254	724494.45	2233667.79	724494.45	2233667.79	Аналитический метод	2.5	-
17251	724494.41	2233665.79	724494.41	2233665.79	Аналитический метод	2.5	-
17255	724492.30	2233543.80	724492.30	2233543.80	Аналитический метод	2.5	-
17256	724489.56	2233543.85	724489.56	2233543.85	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17257	724489.59	2233545.84	724489.59	2233545.84	Аналитический метод	2.5	-
17258	724492.34	2233545.79	724492.34	2233545.79	Аналитический метод	2.5	-
17255	724492.30	2233543.80	724492.30	2233543.80	Аналитический метод	2.5	-
17259	724490.02	2233409.04	724490.02	2233409.04	Аналитический метод	2.5	-
17260	724487.27	2233409.09	724487.27	2233409.09	Аналитический метод	2.5	-
17261	724487.32	2233411.08	724487.32	2233411.08	Аналитический метод	2.5	-
17262	724490.07	2233411.04	724490.07	2233411.04	Аналитический метод	2.5	-
17259	724490.02	2233409.04	724490.02	2233409.04	Аналитический метод	2.5	-
17263	724486.08	2233298.67	724486.08	2233298.67	Аналитический метод	2.5	-
17264	724483.35	2233298.76	724483.35	2233298.76	Аналитический метод	2.5	-
17265	724483.41	2233300.77	724483.41	2233300.77	Аналитический метод	2.5	-
17266	724486.15	2233300.67	724486.15	2233300.67	Аналитический метод	2.5	-
17263	724486.08	2233298.67	724486.08	2233298.67	Аналитический метод	2.5	-
17267	724483.72	2233197.80	724483.72	2233197.80	Аналитический метод	2.5	-
17268	724480.97	2233197.86	724480.97	2233197.86	Аналитический метод	2.5	-
17269	724481.02	2233199.85	724481.02	2233199.85	Аналитический метод	2.5	-
17270	724483.77	2233199.79	724483.77	2233199.79	Аналитический метод	2.5	-
17267	724483.72	2233197.80	724483.72	2233197.80	Аналитический метод	2.5	-
17271	724485.46	2233101.05	724485.46	2233101.05	Аналитический метод	2.5	-
17272	724479.27	2233101.05	724479.27	2233101.05	Аналитический метод	2.5	-
17273	724479.26	2233107.24	724479.26	2233107.24	Аналитический метод	2.5	-
17274	724485.46	2233107.25	724485.46	2233107.25	Аналитический метод	2.5	-
17271	724485.46	2233101.05	724485.46	2233101.05	Аналитический метод	2.5	-
17275	724848.92	2234549.67	724848.92	2234549.67	Аналитический метод	2.5	-
17276	724849.75	2234551.49	724849.75	2234551.49	Аналитический метод	2.5	-
17277	724847.25	2234552.63	724847.25	2234552.63	Аналитический метод	2.5	-
17278	724846.42	2234550.81	724846.42	2234550.81	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17275	724848.92	2234549.67	724848.92	2234549.67	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(8)							
8644	725339.31	2244585.13	725339.31	2244585.13	Аналитический метод	2.5	-
8643	725442.14	2245444.40	725442.14	2245444.40	Аналитический метод	2.5	-
17279	725417.81	2245450.58	725417.81	2245450.58	Аналитический метод	2.5	-
17280	725387.36	2245448.14	725387.36	2245448.14	Аналитический метод	2.5	-
17281	725394.67	2245494.42	725394.67	2245494.42	Аналитический метод	2.5	-
17282	725393.45	2245529.74	725393.45	2245529.74	Аналитический метод	2.5	-
17283	725377.89	2245552.93	725377.89	2245552.93	Аналитический метод	2.5	-
17284	725362.76	2245568.05	725362.76	2245568.05	Аналитический метод	2.5	-
17285	725347.62	2245570.81	725347.62	2245570.81	Аналитический метод	2.5	-
17286	725324.91	2245549.48	725324.91	2245549.48	Аналитический метод	2.5	-
17287	725270.56	2245502.00	725270.56	2245502.00	Аналитический метод	2.5	-
17288	725234.10	2245493.75	725234.10	2245493.75	Аналитический метод	2.5	-
17289	725207.95	2245508.88	725207.95	2245508.88	Аналитический метод	2.5	-
17290	725190.75	2245510.26	725190.75	2245510.26	Аналитический метод	2.5	-
17291	725149.47	2245524.02	725149.47	2245524.02	Аналитический метод	2.5	-
17292	725108.19	2245519.90	725108.19	2245519.90	Аналитический метод	2.5	-
17293	725062.78	2245502.00	725062.78	2245502.00	Аналитический метод	2.5	-
17294	725048.33	2245497.19	725048.33	2245497.19	Аналитический метод	2.5	-
17295	725044.20	2245469.67	725044.20	2245469.67	Аналитический метод	2.5	-
17296	725053.83	2245457.29	725053.83	2245457.29	Аналитический метод	2.5	-
17297	725088.92	2245427.01	725088.92	2245427.01	Аналитический метод	2.5	-
17298	725084.79	2245416.00	725084.79	2245416.00	Аналитический метод	2.5	-
17299	725079.98	2245385.73	725079.98	2245385.73	Аналитический метод	2.5	-
17300	725060.03	2245378.16	725060.03	2245378.16	Аналитический метод	2.5	-
17301	725039.39	2245383.66	725039.39	2245383.66	Аналитический метод	2.5	-
17302	724998.10	2245390.54	724998.10	2245390.54	Аналитический метод	2.5	-
17303	724966.45	2245383.66	724966.45	2245383.66	Аналитический метод	2.5	-
17304	724932.05	2245338.25	724932.05	2245338.25	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17305	724910.04	2245259.82	724910.04	2245259.82	Аналитический метод	2.5	-
17306	724914.17	2245210.29	724914.17	2245210.29	Аналитический метод	2.5	-
17307	724933.43	2245178.64	724933.43	2245178.64	Аналитический метод	2.5	-
17308	724960.95	2245159.37	724960.95	2245159.37	Аналитический метод	2.5	-
17309	724963.69	2245146.98	724963.69	2245146.98	Аналитический метод	2.5	-
17310	724988.47	2245128.41	724988.47	2245128.41	Аналитический метод	2.5	-
17311	725008.42	2245126.35	725008.42	2245126.35	Аналитический метод	2.5	-
17312	725051.77	2245101.57	725051.77	2245101.57	Аналитический метод	2.5	-
17313	725113.69	2245067.17	725113.69	2245067.17	Аналитический метод	2.5	-
17314	725152.22	2245054.79	725152.22	2245054.79	Аналитический метод	2.5	-
17315	725190.75	2245039.66	725190.75	2245039.66	Аналитический метод	2.5	-
17316	725204.51	2245023.14	725204.51	2245023.14	Аналитический метод	2.5	-
17317	725206.57	2244997.69	725206.57	2244997.69	Аналитический метод	2.5	-
17318	725182.49	2244970.16	725182.49	2244970.16	Аналитический метод	2.5	-
17319	725122.64	2244904.80	725122.64	2244904.80	Аналитический метод	2.5	-
17320	725113.00	2244869.02	725113.00	2244869.02	Аналитический метод	2.5	-
17321	725124.02	2244838.06	725124.02	2244838.06	Аналитический метод	2.5	-
17322	725179.74	2244758.94	725179.74	2244758.94	Аналитический метод	2.5	-
17323	725185.26	2244714.91	725185.26	2244714.91	Аналитический метод	2.5	-
17324	725166.12	2244687.57	725166.12	2244687.57	Аналитический метод	2.5	-
17325	725105.44	2244672.25	725105.44	2244672.25	Аналитический метод	2.5	-
17326	725072.42	2244639.22	725072.42	2244639.22	Аналитический метод	2.5	-
17327	725010.49	2244540.15	725010.49	2244540.15	Аналитический метод	2.5	-
17328	724990.54	2244503.68	724990.54	2244503.68	Аналитический метод	2.5	-
17329	724986.41	2244479.60	724986.41	2244479.60	Аналитический метод	2.5	-
17330	725002.92	2244462.40	725002.92	2244462.40	Аналитический метод	2.5	-
17331	725029.07	2244464.47	725029.07	2244464.47	Аналитический метод	2.5	-
17332	725073.79	2244496.12	725073.79	2244496.12	Аналитический метод	2.5	-
17333	725106.81	2244505.06	725106.81	2244505.06	Аналитический метод	2.5	-
17334	725150.84	2244473.41	725150.84	2244473.41	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17335	725161.17	2244446.58	725161.17	2244446.58	Аналитический метод	2.5	-
17336	725150.84	2244398.42	725150.84	2244398.42	Аналитический метод	2.5	-
17337	725132.96	2244365.39	725132.96	2244365.39	Аналитический метод	2.5	-
17338	725104.07	2244278.70	725104.07	2244278.70	Аналитический метод	2.5	-
17339	725093.05	2244198.89	725093.05	2244198.89	Аналитический метод	2.5	-
17340	725109.56	2244169.99	725109.56	2244169.99	Аналитический метод	2.5	-
17341	725130.20	2244161.05	725130.20	2244161.05	Аналитический метод	2.5	-
17342	725160.48	2244165.87	725160.48	2244165.87	Аналитический метод	2.5	-
17343	725175.62	2244185.13	725175.62	2244185.13	Аналитический метод	2.5	-
17344	725197.63	2244190.63	725197.63	2244190.63	Аналитический метод	2.5	-
17345	725223.09	2244183.07	725223.09	2244183.07	Аналитический метод	2.5	-
17346	725243.73	2244160.36	725243.73	2244160.36	Аналитический метод	2.5	-
17347	725255.42	2244163.12	725255.42	2244163.12	Аналитический метод	2.5	-
17348	725265.06	2244145.22	725265.06	2244145.22	Аналитический метод	2.5	-
17349	725256.80	2244105.32	725256.80	2244105.32	Аналитический метод	2.5	-
17350	725236.16	2244084.68	725236.16	2244084.68	Аналитический метод	2.5	-
17351	725212.77	2244076.42	725212.77	2244076.42	Аналитический метод	2.5	-
17352	725200.38	2244057.16	725200.38	2244057.16	Аналитический метод	2.5	-
17353	725200.38	2244050.62	725200.38	2244050.62	Аналитический метод	2.5	-
17354	725200.38	2244031.01	725200.38	2244031.01	Аналитический метод	2.5	-
17355	725215.52	2243992.48	725215.52	2243992.48	Аналитический метод	2.5	-
17356	725240.29	2243973.22	725240.29	2243973.22	Аналитический метод	2.5	-
17357	725284.33	2243973.22	725284.33	2243973.22	Аналитический метод	2.5	-
17358	725313.22	2243969.09	725313.22	2243969.09	Аналитический метод	2.5	-
17359	725322.85	2244004.87	725322.85	2244004.87	Аналитический метод	2.5	-
17360	725317.35	2244039.27	725317.35	2244039.27	Аналитический метод	2.5	-
17361	725317.46	2244043.34	725317.46	2244043.34	Аналитический метод	2.5	-
17362	725325.60	2244351.63	725325.60	2244351.63	Аналитический метод	2.5	-
8645	725339.26	2244571.75	725339.26	2244571.75	Аналитический метод	2.5	-
8644	725339.31	2244585.13	725339.31	2244585.13	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17363	725360.18	2245542.07	725360.18	2245542.07	Аналитический метод	2.5	-
17364	725358.52	2245543.18	725358.52	2245543.18	Аналитический метод	2.5	-
17365	725359.64	2245544.85	725359.64	2245544.85	Аналитический метод	2.5	-
17366	725361.30	2245543.73	725361.30	2245543.73	Аналитический метод	2.5	-
17363	725360.18	2245542.07	725360.18	2245542.07	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(9)							
17367	723697.66	2239684.44	723697.66	2239684.44	Аналитический метод	2.5	-
17368	723670.43	2239615.15	723670.43	2239615.15	Аналитический метод	2.5	-
17369	723670.29	2239608.93	723670.29	2239608.93	Аналитический метод	2.5	-
17370	723664.38	2239561.65	723664.38	2239561.65	Аналитический метод	2.5	-
17371	723663.67	2239559.78	723663.67	2239559.78	Аналитический метод	2.5	-
17372	723646.53	2239476.54	723646.53	2239476.54	Аналитический метод	2.5	-
17373	723614.48	2239330.74	723614.48	2239330.74	Аналитический метод	2.5	-
17374	723604.30	2239284.47	723604.30	2239284.47	Аналитический метод	2.5	-
17375	723607.15	2239254.55	723607.15	2239254.55	Аналитический метод	2.5	-
17376	723605.04	2239225.03	723605.04	2239225.03	Аналитический метод	2.5	-
17377	723592.49	2239183.97	723592.49	2239183.97	Аналитический метод	2.5	-
17378	723540.13	2239016.39	723540.13	2239016.39	Аналитический метод	2.5	-
17379	723534.68	2239027.86	723534.68	2239027.86	Аналитический метод	2.5	-
17380	723520.75	2239041.74	723520.75	2239041.74	Аналитический метод	2.5	-
17381	723505.76	2239049.89	723505.76	2239049.89	Аналитический метод	2.5	-
17382	723453.10	2239071.99	723453.10	2239071.99	Аналитический метод	2.5	-
17383	723408.16	2239093.66	723408.16	2239093.66	Аналитический метод	2.5	-
17384	723382.27	2239103.51	723382.27	2239103.51	Аналитический метод	2.5	-
17385	723264.95	2239120.51	723264.95	2239120.51	Аналитический метод	2.5	-
17386	723207.91	2239135.52	723207.91	2239135.52	Аналитический метод	2.5	-
17387	723171.49	2239144.11	723171.49	2239144.11	Аналитический метод	2.5	-
17388	723129.44	2239158.94	723129.44	2239158.94	Аналитический метод	2.5	-
17389	723059.69	2239184.69	723059.69	2239184.69	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17390	723025.93	2239197.96	723025.93	2239197.96	Аналитический метод	2.5	-
17391	722989.16	2239214.08	722989.16	2239214.08	Аналитический метод	2.5	-
17392	722924.17	2239227.55	722924.17	2239227.55	Аналитический метод	2.5	-
17393	722921.52	2239228.57	722921.52	2239228.57	Аналитический метод	2.5	-
17394	722921.52	2239231.35	722921.52	2239231.35	Аналитический метод	2.5	-
17395	722918.51	2239231.35	722918.51	2239231.35	Аналитический метод	2.5	-
17396	722918.52	2239229.74	722918.52	2239229.74	Аналитический метод	2.5	-
17397	722877.70	2239245.60	722877.70	2239245.60	Аналитический метод	2.5	-
17398	722836.23	2239258.04	722836.23	2239258.04	Аналитический метод	2.5	-
17399	722793.42	2239269.07	722793.42	2239269.07	Аналитический метод	2.5	-
17400	722759.73	2239271.72	722759.73	2239271.72	Аналитический метод	2.5	-
17401	722711.90	2239268.52	722711.90	2239268.52	Аналитический метод	2.5	-
17402	722644.60	2239261.67	722644.60	2239261.67	Аналитический метод	2.5	-
17403	722590.97	2239254.33	722590.97	2239254.33	Аналитический метод	2.5	-
17404	722541.73	2239246.87	722541.73	2239246.87	Аналитический метод	2.5	-
17405	722491.27	2239240.16	722491.27	2239240.16	Аналитический метод	2.5	-
17406	722439.24	2239234.36	722439.24	2239234.36	Аналитический метод	2.5	-
17407	722401.42	2239226.63	722401.42	2239226.63	Аналитический метод	2.5	-
17408	722367.26	2239220.58	722367.26	2239220.58	Аналитический метод	2.5	-
17409	722330.20	2239216.07	722330.20	2239216.07	Аналитический метод	2.5	-
17410	722290.09	2239212.65	722290.09	2239212.65	Аналитический метод	2.5	-
17411	722242.95	2239208.11	722242.95	2239208.11	Аналитический метод	2.5	-
17412	722228.07	2239207.36	722228.07	2239207.36	Аналитический метод	2.5	-
17413	722213.62	2239207.77	722213.62	2239207.77	Аналитический метод	2.5	-
17414	722200.83	2239209.17	722200.83	2239209.17	Аналитический метод	2.5	-
17415	722193.69	2239209.71	722193.69	2239209.71	Аналитический метод	2.5	-
46	722188.83	2239210.22	722188.83	2239210.22	Аналитический метод	2.5	-
47	722197.22	2239218.54	722197.22	2239218.54	Аналитический метод	2.5	-
48	722199.37	2239224.21	722199.37	2239224.21	Аналитический метод	2.5	-
49	722204.15	2239234.31	722204.15	2239234.31	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

50	722205.71	2239245.31	722205.71	2239245.31	Аналитический метод	2.5	-
51	722204.29	2239261.09	722204.29	2239261.09	Аналитический метод	2.5	-
35	722201.22	2239267.79	722201.22	2239267.79	Аналитический метод	2.5	-
36	722222.35	2239276.20	722222.35	2239276.20	Аналитический метод	2.5	-
17416	722217.42	2239288.60	722217.42	2239288.60	Аналитический метод	2.5	-
17417	722238.32	2239291.85	722238.32	2239291.85	Аналитический метод	2.5	-
9775	722239.42	2239286.84	722239.42	2239286.84	Аналитический метод	2.5	-
9776	722281.52	2239294.95	722281.52	2239294.95	Аналитический метод	2.5	-
17418	722284.81	2239299.09	722284.81	2239299.09	Аналитический метод	2.5	-
17419	722394.07	2239316.11	722394.07	2239316.11	Аналитический метод	2.5	-
17420	722578.55	2239353.52	722578.55	2239353.52	Аналитический метод	2.5	-
17421	722579.90	2239359.55	722579.90	2239359.55	Аналитический метод	2.5	-
17422	722590.12	2239360.73	722590.12	2239360.73	Аналитический метод	2.5	-
17423	722692.75	2239362.45	722692.75	2239362.45	Аналитический метод	2.5	-
17424	722798.60	2239371.64	722798.60	2239371.64	Аналитический метод	2.5	-
9681	722798.56	2239370.20	722798.56	2239370.20	Аналитический метод	2.5	-
9682	722798.76	2239370.18	722798.76	2239370.18	Аналитический метод	2.5	-
17425	722798.81	2239371.65	722798.81	2239371.65	Аналитический метод	2.5	-
17426	722810.78	2239372.70	722810.78	2239372.70	Аналитический метод	2.5	-
17427	722827.89	2239375.55	722827.89	2239375.55	Аналитический метод	2.5	-
17428	722945.91	2239361.87	722945.91	2239361.87	Аналитический метод	2.5	-
17429	722965.11	2239356.53	722965.11	2239356.53	Аналитический метод	2.5	-
17430	722946.55	2239366.43	722946.55	2239366.43	Аналитический метод	2.5	-
17431	722829.00	2239380.04	722829.00	2239380.04	Аналитический метод	2.5	-
17432	722691.60	2239367.26	722691.60	2239367.26	Аналитический метод	2.5	-
17433	722590.87	2239366.27	722590.87	2239366.27	Аналитический метод	2.5	-
17434	722581.20	2239365.36	722581.20	2239365.36	Аналитический метод	2.5	-
17435	722595.77	2239430.62	722595.77	2239430.62	Аналитический метод	2.5	-
17436	722596.98	2239436.05	722596.98	2239436.05	Аналитический метод	2.5	-
17437	722728.35	2240024.24	722728.35	2240024.24	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17438	722719.69	2240025.62	722719.69	2240025.62	Аналитический метод	2.5	-
17439	722723.22	2240038.00	722723.22	2240038.00	Аналитический метод	2.5	-
17440	722740.58	2240098.85	722740.58	2240098.85	Аналитический метод	2.5	-
17441	722769.86	2240204.15	722769.86	2240204.15	Аналитический метод	2.5	-
17442	722811.69	2240339.44	722811.69	2240339.44	Аналитический метод	2.5	-
17443	722855.62	2240452.10	722855.62	2240452.10	Аналитический метод	2.5	-
17444	722870.78	2240483.08	722870.78	2240483.08	Аналитический метод	2.5	-
17445	722914.08	2240556.58	722914.08	2240556.58	Аналитический метод	2.5	-
17446	723074.19	2240809.21	723074.19	2240809.21	Аналитический метод	2.5	-
17447	723144.59	2240916.22	723144.59	2240916.22	Аналитический метод	2.5	-
17448	723231.05	2241039.60	723231.05	2241039.60	Аналитический метод	2.5	-
17449	723246.63	2241054.44	723246.63	2241054.44	Аналитический метод	2.5	-
17450	723265.07	2241063.26	723265.07	2241063.26	Аналитический метод	2.5	-
17451	723287.41	2241066.58	723287.41	2241066.58	Аналитический метод	2.5	-
17452	723313.72	2241063.44	723313.72	2241063.44	Аналитический метод	2.5	-
17453	723499.78	2241008.82	723499.78	2241008.82	Аналитический метод	2.5	-
17454	723882.33	2240893.69	723882.33	2240893.69	Аналитический метод	2.5	-
17455	723905.13	2240891.14	723905.13	2240891.14	Аналитический метод	2.5	-
17456	723921.33	2240891.43	723921.33	2240891.43	Аналитический метод	2.5	-
17457	724018.48	2240904.87	724018.48	2240904.87	Аналитический метод	2.5	-
17458	724023.99	2240903.66	724023.99	2240903.66	Аналитический метод	2.5	-
17459	724043.74	2240741.38	724043.74	2240741.38	Аналитический метод	2.5	-
17460	724053.64	2240709.63	724053.64	2240709.63	Аналитический метод	2.5	-
17461	724033.60	2240643.42	724033.60	2240643.42	Аналитический метод	2.5	-
17462	724016.02	2240488.30	724016.02	2240488.30	Аналитический метод	2.5	-
17463	724000.35	2240439.86	724000.35	2240439.86	Аналитический метод	2.5	-
17464	723938.33	2240314.28	723938.33	2240314.28	Аналитический метод	2.5	-
17465	723884.12	2240162.21	723884.12	2240162.21	Аналитический метод	2.5	-
17367	723697.66	2239684.44	723697.66	2239684.44	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17466	723408.80	2239182.77	723408.80	2239182.77	Аналитический метод	2.5	-
17467	723405.83	2239183.27	723405.83	2239183.27	Аналитический метод	2.5	-
17468	723406.32	2239186.22	723406.32	2239186.22	Аналитический метод	2.5	-
17469	723409.30	2239185.73	723409.30	2239185.73	Аналитический метод	2.5	-
17466	723408.80	2239182.77	723408.80	2239182.77	Аналитический метод	2.5	-
17470	723521.49	2239244.56	723521.49	2239244.56	Аналитический метод	2.5	-
17471	723514.49	2239244.56	723514.49	2239244.56	Аналитический метод	2.5	-
17472	723514.49	2239251.57	723514.49	2239251.57	Аналитический метод	2.5	-
17473	723521.49	2239251.56	723521.49	2239251.56	Аналитический метод	2.5	-
17470	723521.49	2239244.56	723521.49	2239244.56	Аналитический метод	2.5	-
17474	723506.27	2239243.91	723506.27	2239243.91	Аналитический метод	2.5	-
17475	723503.27	2239243.91	723503.27	2239243.91	Аналитический метод	2.5	-
17476	723503.25	2239246.91	723503.25	2239246.91	Аналитический метод	2.5	-
17477	723506.27	2239246.92	723506.27	2239246.92	Аналитический метод	2.5	-
17474	723506.27	2239243.91	723506.27	2239243.91	Аналитический метод	2.5	-
17478	723478.62	2239243.20	723478.62	2239243.20	Аналитический метод	2.5	-
17479	723475.62	2239243.20	723475.62	2239243.20	Аналитический метод	2.5	-
17480	723475.61	2239246.20	723475.61	2239246.20	Аналитический метод	2.5	-
17481	723478.62	2239246.21	723478.62	2239246.21	Аналитический метод	2.5	-
17478	723478.62	2239243.20	723478.62	2239243.20	Аналитический метод	2.5	-
17482	723447.83	2239242.40	723447.83	2239242.40	Аналитический метод	2.5	-
17483	723444.83	2239242.39	723444.83	2239242.39	Аналитический метод	2.5	-
17484	723444.81	2239245.39	723444.81	2239245.39	Аналитический метод	2.5	-
17485	723447.82	2239245.40	723447.82	2239245.40	Аналитический метод	2.5	-
17482	723447.83	2239242.40	723447.83	2239242.40	Аналитический метод	2.5	-
17486	723419.78	2239241.76	723419.78	2239241.76	Аналитический метод	2.5	-
17487	723416.77	2239241.77	723416.77	2239241.77	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17488	723416.78	2239244.78	723416.78	2239244.78	Аналитический метод	2.5	-
17489	723419.78	2239244.77	723419.78	2239244.77	Аналитический метод	2.5	-
17486	723419.78	2239241.76	723419.78	2239241.76	Аналитический метод	2.5	-
17490	723417.15	2239228.45	723417.15	2239228.45	Аналитический метод	2.5	-
17491	723414.20	2239228.98	723414.20	2239228.98	Аналитический метод	2.5	-
17492	723415.85	2239238.27	723415.85	2239238.27	Аналитический метод	2.5	-
17493	723418.82	2239237.74	723418.82	2239237.74	Аналитический метод	2.5	-
17490	723417.15	2239228.45	723417.15	2239228.45	Аналитический метод	2.5	-
17494	723389.99	2239241.16	723389.99	2239241.16	Аналитический метод	2.5	-
17495	723386.98	2239241.17	723386.98	2239241.17	Аналитический метод	2.5	-
17496	723386.99	2239244.17	723386.99	2239244.17	Аналитический метод	2.5	-
17497	723390.00	2239244.17	723390.00	2239244.17	Аналитический метод	2.5	-
17494	723389.99	2239241.16	723389.99	2239241.16	Аналитический метод	2.5	-
17498	723356.37	2239240.23	723356.37	2239240.23	Аналитический метод	2.5	-
17499	723353.37	2239240.23	723353.37	2239240.23	Аналитический метод	2.5	-
17500	723353.37	2239243.24	723353.37	2239243.24	Аналитический метод	2.5	-
17501	723356.38	2239243.23	723356.38	2239243.23	Аналитический метод	2.5	-
17498	723356.37	2239240.23	723356.37	2239240.23	Аналитический метод	2.5	-
17502	723328.03	2239239.55	723328.03	2239239.55	Аналитический метод	2.5	-
17503	723325.03	2239239.56	723325.03	2239239.56	Аналитический метод	2.5	-
17504	723325.03	2239242.56	723325.03	2239242.56	Аналитический метод	2.5	-
17505	723328.04	2239242.56	723328.04	2239242.56	Аналитический метод	2.5	-
17502	723328.03	2239239.55	723328.03	2239239.55	Аналитический метод	2.5	-
17506	723294.47	2239238.70	723294.47	2239238.70	Аналитический метод	2.5	-
17507	723291.46	2239238.71	723291.46	2239238.71	Аналитический метод	2.5	-
17508	723291.47	2239241.71	723291.47	2239241.71	Аналитический метод	2.5	-
17509	723294.48	2239241.71	723294.48	2239241.71	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17506	723294.47	2239238.70	723294.47	2239238.70	Аналитический метод	2.5	-
17510	723262.61	2239237.85	723262.61	2239237.85	Аналитический метод	2.5	-
17511	723259.61	2239237.85	723259.61	2239237.85	Аналитический метод	2.5	-
17512	723259.62	2239240.86	723259.62	2239240.86	Аналитический метод	2.5	-
17513	723262.62	2239240.85	723262.62	2239240.85	Аналитический метод	2.5	-
17510	723262.61	2239237.85	723262.61	2239237.85	Аналитический метод	2.5	-
17514	723230.14	2239237.12	723230.14	2239237.12	Аналитический метод	2.5	-
17515	723227.14	2239237.12	723227.14	2239237.12	Аналитический метод	2.5	-
17516	723227.13	2239240.12	723227.13	2239240.12	Аналитический метод	2.5	-
17517	723230.13	2239240.12	723230.13	2239240.12	Аналитический метод	2.5	-
17514	723230.14	2239237.12	723230.14	2239237.12	Аналитический метод	2.5	-
17518	723197.24	2239236.36	723197.24	2239236.36	Аналитический метод	2.5	-
17519	723194.24	2239236.36	723194.24	2239236.36	Аналитический метод	2.5	-
17520	723194.23	2239239.36	723194.23	2239239.36	Аналитический метод	2.5	-
17521	723197.25	2239239.37	723197.25	2239239.37	Аналитический метод	2.5	-
17518	723197.24	2239236.36	723197.24	2239236.36	Аналитический метод	2.5	-
17522	723169.59	2239235.35	723169.59	2239235.35	Аналитический метод	2.5	-
17523	723166.58	2239235.35	723166.58	2239235.35	Аналитический метод	2.5	-
17524	723166.58	2239238.35	723166.58	2239238.35	Аналитический метод	2.5	-
17525	723169.59	2239238.35	723169.59	2239238.35	Аналитический метод	2.5	-
17522	723169.59	2239235.35	723169.59	2239235.35	Аналитический метод	2.5	-
17526	723141.87	2239234.66	723141.87	2239234.66	Аналитический метод	2.5	-
17527	723138.88	2239234.66	723138.88	2239234.66	Аналитический метод	2.5	-
17528	723138.88	2239237.66	723138.88	2239237.66	Аналитический метод	2.5	-
17529	723141.89	2239237.67	723141.89	2239237.67	Аналитический метод	2.5	-
17526	723141.87	2239234.66	723141.87	2239234.66	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17530	723109.84	2239233.58	723109.84	2239233.58	Аналитический метод	2.5	-
17531	723106.84	2239233.58	723106.84	2239233.58	Аналитический метод	2.5	-
17532	723106.84	2239236.58	723106.84	2239236.58	Аналитический метод	2.5	-
17533	723109.85	2239236.58	723109.85	2239236.58	Аналитический метод	2.5	-
17530	723109.84	2239233.58	723109.84	2239233.58	Аналитический метод	2.5	-
17534	723080.79	2239232.85	723080.79	2239232.85	Аналитический метод	2.5	-
17535	723077.79	2239232.85	723077.79	2239232.85	Аналитический метод	2.5	-
17536	723077.79	2239235.86	723077.79	2239235.86	Аналитический метод	2.5	-
17537	723080.80	2239235.86	723080.80	2239235.86	Аналитический метод	2.5	-
17534	723080.79	2239232.85	723080.79	2239232.85	Аналитический метод	2.5	-
17538	723048.49	2239231.80	723048.49	2239231.80	Аналитический метод	2.5	-
17539	723045.49	2239231.80	723045.49	2239231.80	Аналитический метод	2.5	-
17540	723045.49	2239234.80	723045.49	2239234.80	Аналитический метод	2.5	-
17541	723048.49	2239234.80	723048.49	2239234.80	Аналитический метод	2.5	-
17538	723048.49	2239231.80	723048.49	2239231.80	Аналитический метод	2.5	-
17542	723012.67	2239230.74	723012.67	2239230.74	Аналитический метод	2.5	-
17543	723009.67	2239230.74	723009.67	2239230.74	Аналитический метод	2.5	-
17544	723009.66	2239233.74	723009.66	2239233.74	Аналитический метод	2.5	-
17545	723012.67	2239233.75	723012.67	2239233.75	Аналитический метод	2.5	-
17542	723012.67	2239230.74	723012.67	2239230.74	Аналитический метод	2.5	-
17546	722985.65	2239230.09	722985.65	2239230.09	Аналитический метод	2.5	-
17547	722982.66	2239230.09	722982.66	2239230.09	Аналитический метод	2.5	-
17548	722982.66	2239233.09	722982.66	2239233.09	Аналитический метод	2.5	-
17549	722985.67	2239233.10	722985.67	2239233.10	Аналитический метод	2.5	-
17546	722985.65	2239230.09	722985.65	2239230.09	Аналитический метод	2.5	-
17550	722954.02	2239229.30	722954.02	2239229.30	Аналитический метод	2.5	-
17551	722951.01	2239229.30	722951.01	2239229.30	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17552	722951.01	2239232.30	722951.01	2239232.30	Аналитический метод	2.5	-
17553	722954.01	2239232.31	722954.01	2239232.31	Аналитический метод	2.5	-
17550	722954.02	2239229.30	722954.02	2239229.30	Аналитический метод	2.5	-
17554	723488.31	2239097.40	723488.31	2239097.40	Аналитический метод	2.5	-
17555	723487.60	2239095.53	723487.60	2239095.53	Аналитический метод	2.5	-
17556	723485.73	2239096.24	723485.73	2239096.24	Аналитический метод	2.5	-
17557	723486.44	2239098.11	723486.44	2239098.11	Аналитический метод	2.5	-
17554	723488.31	2239097.40	723488.31	2239097.40	Аналитический метод	2.5	-
17558	723513.02	2239161.75	723513.02	2239161.75	Аналитический метод	2.5	-
17559	723511.15	2239162.46	723511.15	2239162.46	Аналитический метод	2.5	-
17560	723511.87	2239164.33	723511.87	2239164.33	Аналитический метод	2.5	-
17561	723513.74	2239163.62	723513.74	2239163.62	Аналитический метод	2.5	-
17558	723513.02	2239161.75	723513.02	2239161.75	Аналитический метод	2.5	-
17562	723538.45	2239227.97	723538.45	2239227.97	Аналитический метод	2.5	-
17563	723536.57	2239228.69	723536.57	2239228.69	Аналитический метод	2.5	-
17564	723537.28	2239230.55	723537.28	2239230.55	Аналитический метод	2.5	-
17565	723539.15	2239229.84	723539.15	2239229.84	Аналитический метод	2.5	-
17562	723538.45	2239227.97	723538.45	2239227.97	Аналитический метод	2.5	-
17566	723563.87	2239294.19	723563.87	2239294.19	Аналитический метод	2.5	-
17567	723562.00	2239294.90	723562.00	2239294.90	Аналитический метод	2.5	-
17568	723562.70	2239296.77	723562.70	2239296.77	Аналитический метод	2.5	-
17569	723564.57	2239296.06	723564.57	2239296.06	Аналитический метод	2.5	-
17566	723563.87	2239294.19	723563.87	2239294.19	Аналитический метод	2.5	-
17570	723589.28	2239360.41	723589.28	2239360.41	Аналитический метод	2.5	-
17571	723587.41	2239361.12	723587.41	2239361.12	Аналитический метод	2.5	-
17572	723588.12	2239362.99	723588.12	2239362.99	Аналитический метод	2.5	-
17573	723589.99	2239362.28	723589.99	2239362.28	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17570	723589.28	2239360.41	723589.28	2239360.41	Аналитический метод	2.5	-
17574	723614.70	2239426.63	723614.70	2239426.63	Аналитический метод	2.5	-
17575	723612.83	2239427.34	723612.83	2239427.34	Аналитический метод	2.5	-
17576	723613.54	2239429.21	723613.54	2239429.21	Аналитический метод	2.5	-
17577	723615.41	2239428.50	723615.41	2239428.50	Аналитический метод	2.5	-
17574	723614.70	2239426.63	723614.70	2239426.63	Аналитический метод	2.5	-
17578	723640.12	2239492.85	723640.12	2239492.85	Аналитический метод	2.5	-
17579	723638.25	2239493.56	723638.25	2239493.56	Аналитический метод	2.5	-
17580	723638.97	2239495.43	723638.97	2239495.43	Аналитический метод	2.5	-
17581	723640.84	2239494.72	723640.84	2239494.72	Аналитический метод	2.5	-
17578	723640.12	2239492.85	723640.12	2239492.85	Аналитический метод	2.5	-
9756	723560.82	2239317.25	723560.82	2239317.25	Аналитический метод	2.5	-
9755	723554.87	2239317.48	723554.87	2239317.48	Аналитический метод	2.5	-
9758	723554.87	2239317.68	723554.87	2239317.68	Аналитический метод	2.5	-
9757	723560.83	2239317.45	723560.83	2239317.45	Аналитический метод	2.5	-
9756	723560.82	2239317.25	723560.82	2239317.25	Аналитический метод	2.5	-
17582	723696.64	2239958.88	723696.64	2239958.88	Аналитический метод	2.5	-
17583	723695.26	2239960.26	723695.26	2239960.26	Аналитический метод	2.5	-
17584	723696.64	2239961.63	723696.64	2239961.63	Аналитический метод	2.5	-
17585	723698.02	2239960.26	723698.02	2239960.26	Аналитический метод	2.5	-
17582	723696.64	2239958.88	723696.64	2239958.88	Аналитический метод	2.5	-
9720	723213.38	2239344.38	723213.38	2239344.38	Аналитический метод	2.5	-
9719	723213.38	2239344.18	723213.38	2239344.18	Аналитический метод	2.5	-
9722	723207.82	2239344.53	723207.82	2239344.53	Аналитический метод	2.5	-
9721	723207.81	2239344.73	723207.81	2239344.73	Аналитический метод	2.5	-
9720	723213.38	2239344.38	723213.38	2239344.38	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

9717	723165.80	2239347.83	723165.80	2239347.83	Аналитический метод	2.5	-
9716	723165.66	2239347.97	723165.66	2239347.97	Аналитический метод	2.5	-
9715	723165.80	2239348.11	723165.80	2239348.11	Аналитический метод	2.5	-
9718	723165.94	2239347.97	723165.94	2239347.97	Аналитический метод	2.5	-
9717	723165.80	2239347.83	723165.80	2239347.83	Аналитический метод	2.5	-
9725	723243.93	2239341.62	723243.93	2239341.62	Аналитический метод	2.5	-
9724	723243.79	2239341.76	723243.79	2239341.76	Аналитический метод	2.5	-
9723	723243.93	2239341.90	723243.93	2239341.90	Аналитический метод	2.5	-
9726	723244.07	2239341.76	723244.07	2239341.76	Аналитический метод	2.5	-
9725	723243.93	2239341.62	723243.93	2239341.62	Аналитический метод	2.5	-
9730	723281.02	2239339.00	723281.02	2239339.00	Аналитический метод	2.5	-
9729	723280.87	2239338.86	723280.87	2239338.86	Аналитический метод	2.5	-
9728	723280.74	2239339.00	723280.74	2239339.00	Аналитический метод	2.5	-
9727	723280.87	2239339.15	723280.87	2239339.15	Аналитический метод	2.5	-
9730	723281.02	2239339.00	723281.02	2239339.00	Аналитический метод	2.5	-
9733	723321.13	2239335.93	723321.13	2239335.93	Аналитический метод	2.5	-
9732	723320.98	2239336.07	723320.98	2239336.07	Аналитический метод	2.5	-
9731	723321.12	2239336.21	723321.12	2239336.21	Аналитический метод	2.5	-
9734	723321.26	2239336.07	723321.26	2239336.07	Аналитический метод	2.5	-
9733	723321.13	2239335.93	723321.13	2239335.93	Аналитический метод	2.5	-
9737	723361.43	2239332.82	723361.43	2239332.82	Аналитический метод	2.5	-
9736	723361.28	2239332.96	723361.28	2239332.96	Аналитический метод	2.5	-
9735	723361.42	2239333.10	723361.42	2239333.10	Аналитический метод	2.5	-
9738	723361.56	2239332.96	723361.56	2239332.96	Аналитический метод	2.5	-
9737	723361.43	2239332.82	723361.43	2239332.82	Аналитический метод	2.5	-
9741	723401.27	2239329.81	723401.27	2239329.81	Аналитический метод	2.5	-
9740	723401.12	2239329.95	723401.12	2239329.95	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

9739	723401.26	2239330.09	723401.26	2239330.09	Аналитический метод	2.5	-
9742	723401.40	2239329.95	723401.40	2239329.95	Аналитический метод	2.5	-
9741	723401.27	2239329.81	723401.27	2239329.81	Аналитический метод	2.5	-
9745	723440.95	2239326.62	723440.95	2239326.62	Аналитический метод	2.5	-
9744	723440.80	2239326.76	723440.80	2239326.76	Аналитический метод	2.5	-
9743	723440.94	2239326.90	723440.94	2239326.90	Аналитический метод	2.5	-
9746	723441.08	2239326.76	723441.08	2239326.76	Аналитический метод	2.5	-
9745	723440.95	2239326.62	723440.95	2239326.62	Аналитический метод	2.5	-
9750	723481.70	2239323.46	723481.70	2239323.46	Аналитический метод	2.5	-
9749	723481.55	2239323.32	723481.55	2239323.32	Аналитический метод	2.5	-
9748	723481.41	2239323.46	723481.41	2239323.46	Аналитический метод	2.5	-
9747	723481.56	2239323.60	723481.56	2239323.60	Аналитический метод	2.5	-
9750	723481.70	2239323.46	723481.70	2239323.46	Аналитический метод	2.5	-
9754	723522.07	2239320.22	723522.07	2239320.22	Аналитический метод	2.5	-
9753	723521.92	2239320.08	723521.92	2239320.08	Аналитический метод	2.5	-
9752	723521.78	2239320.22	723521.78	2239320.22	Аналитический метод	2.5	-
9751	723521.92	2239320.36	723521.92	2239320.36	Аналитический метод	2.5	-
9754	723522.07	2239320.22	723522.07	2239320.22	Аналитический метод	2.5	-
9713	723120.34	2239351.32	723120.34	2239351.32	Аналитический метод	2.5	-
9712	723120.19	2239351.46	723120.19	2239351.46	Аналитический метод	2.5	-
9711	723120.33	2239351.61	723120.33	2239351.61	Аналитический метод	2.5	-
9714	723120.48	2239351.46	723120.48	2239351.46	Аналитический метод	2.5	-
9713	723120.34	2239351.32	723120.34	2239351.32	Аналитический метод	2.5	-
9710	723080.58	2239354.58	723080.58	2239354.58	Аналитический метод	2.5	-
9709	723080.45	2239354.44	723080.45	2239354.44	Аналитический метод	2.5	-
9708	723080.29	2239354.58	723080.29	2239354.58	Аналитический метод	2.5	-
9707	723080.44	2239354.73	723080.44	2239354.73	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

9710	723080.58	2239354.58	723080.58	2239354.58	Аналитический метод	2.5	-
9706	723040.48	2239357.76	723040.48	2239357.76	Аналитический метод	2.5	-
9705	723040.33	2239357.62	723040.33	2239357.62	Аналитический метод	2.5	-
9704	723040.19	2239357.76	723040.19	2239357.76	Аналитический метод	2.5	-
9703	723040.33	2239357.90	723040.33	2239357.90	Аналитический метод	2.5	-
9706	723040.48	2239357.76	723040.48	2239357.76	Аналитический метод	2.5	-
9702	723000.70	2239360.94	723000.70	2239360.94	Аналитический метод	2.5	-
9701	723000.56	2239360.80	723000.56	2239360.80	Аналитический метод	2.5	-
9700	723000.42	2239360.94	723000.42	2239360.94	Аналитический метод	2.5	-
9699	723000.56	2239361.09	723000.56	2239361.09	Аналитический метод	2.5	-
9702	723000.70	2239360.94	723000.70	2239360.94	Аналитический метод	2.5	-
9697	722960.36	2239363.83	722960.36	2239363.83	Аналитический метод	2.5	-
9696	722960.22	2239363.97	722960.22	2239363.97	Аналитический метод	2.5	-
9695	722960.36	2239364.11	722960.36	2239364.11	Аналитический метод	2.5	-
9698	722960.50	2239363.97	722960.50	2239363.97	Аналитический метод	2.5	-
9697	722960.36	2239363.83	722960.36	2239363.83	Аналитический метод	2.5	-
9685	722840.65	2239373.44	722840.65	2239373.44	Аналитический метод	2.5	-
9684	722840.52	2239373.58	722840.52	2239373.58	Аналитический метод	2.5	-
9683	722840.65	2239373.72	722840.65	2239373.72	Аналитический метод	2.5	-
9686	722840.80	2239373.58	722840.80	2239373.58	Аналитический метод	2.5	-
9685	722840.65	2239373.44	722840.65	2239373.44	Аналитический метод	2.5	-
9668	722681.94	2239353.81	722681.94	2239353.81	Аналитический метод	2.5	-
9667	722681.81	2239353.67	722681.81	2239353.67	Аналитический метод	2.5	-
9666	722681.66	2239353.81	722681.66	2239353.81	Аналитический метод	2.5	-
9665	722681.80	2239353.95	722681.80	2239353.95	Аналитический метод	2.5	-
9668	722681.94	2239353.81	722681.94	2239353.81	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

9664	722642.96	2239346.28	722642.96	2239346.28	Аналитический метод	2.5	-
9663	722642.80	2239346.13	722642.80	2239346.13	Аналитический метод	2.5	-
9662	722642.67	2239346.27	722642.67	2239346.27	Аналитический метод	2.5	-
9661	722642.80	2239346.41	722642.80	2239346.41	Аналитический метод	2.5	-
9664	722642.96	2239346.28	722642.96	2239346.28	Аналитический метод	2.5	-
9671	722720.84	2239361.18	722720.84	2239361.18	Аналитический метод	2.5	-
9670	722720.69	2239361.33	722720.69	2239361.33	Аналитический метод	2.5	-
9669	722720.83	2239361.47	722720.83	2239361.47	Аналитический метод	2.5	-
9672	722720.97	2239361.33	722720.97	2239361.33	Аналитический метод	2.5	-
9671	722720.84	2239361.18	722720.84	2239361.18	Аналитический метод	2.5	-
9660	722603.96	2239338.76	722603.96	2239338.76	Аналитический метод	2.5	-
9659	722603.81	2239338.61	722603.81	2239338.61	Аналитический метод	2.5	-
9658	722603.68	2239338.76	722603.68	2239338.76	Аналитический метод	2.5	-
9657	722603.81	2239338.90	722603.81	2239338.90	Аналитический метод	2.5	-
9660	722603.96	2239338.76	722603.96	2239338.76	Аналитический метод	2.5	-
9655	722564.31	2239330.99	722564.31	2239330.99	Аналитический метод	2.5	-
9654	722564.17	2239331.12	722564.17	2239331.12	Аналитический метод	2.5	-
9653	722564.31	2239331.27	722564.31	2239331.27	Аналитический метод	2.5	-
9656	722564.45	2239331.12	722564.45	2239331.12	Аналитический метод	2.5	-
9655	722564.31	2239330.99	722564.31	2239330.99	Аналитический метод	2.5	-
9652	722525.42	2239323.72	722525.42	2239323.72	Аналитический метод	2.5	-
9651	722525.28	2239323.58	722525.28	2239323.58	Аналитический метод	2.5	-
9650	722525.13	2239323.72	722525.13	2239323.72	Аналитический метод	2.5	-
9649	722525.29	2239323.86	722525.29	2239323.86	Аналитический метод	2.5	-
9652	722525.42	2239323.72	722525.42	2239323.72	Аналитический метод	2.5	-
9647	722485.79	2239316.34	722485.79	2239316.34	Аналитический метод	2.5	-
9646	722485.66	2239316.48	722485.66	2239316.48	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

9645	722485.79	2239316.62	722485.79	2239316.62	Аналитический метод	2.5	-
9648	722485.94	2239316.48	722485.94	2239316.48	Аналитический метод	2.5	-
9647	722485.79	2239316.34	722485.79	2239316.34	Аналитический метод	2.5	-
9643	722446.97	2239309.01	722446.97	2239309.01	Аналитический метод	2.5	-
9642	722446.82	2239309.14	722446.82	2239309.14	Аналитический метод	2.5	-
9641	722446.96	2239309.29	722446.96	2239309.29	Аналитический метод	2.5	-
9644	722447.10	2239309.14	722447.10	2239309.14	Аналитический метод	2.5	-
9643	722446.97	2239309.01	722446.97	2239309.01	Аналитический метод	2.5	-
9640	722407.90	2239301.74	722407.90	2239301.74	Аналитический метод	2.5	-
9639	722407.77	2239301.60	722407.77	2239301.60	Аналитический метод	2.5	-
9638	722407.62	2239301.75	722407.62	2239301.75	Аналитический метод	2.5	-
9637	722407.76	2239301.89	722407.76	2239301.89	Аналитический метод	2.5	-
9640	722407.90	2239301.74	722407.90	2239301.74	Аналитический метод	2.5	-
9634	722375.52	2239295.56	722375.52	2239295.56	Аналитический метод	2.5	-
9633	722368.34	2239294.09	722368.34	2239294.09	Аналитический метод	2.5	-
9636	722368.28	2239294.28	722368.28	2239294.28	Аналитический метод	2.5	-
9635	722375.46	2239295.75	722375.46	2239295.75	Аналитический метод	2.5	-
9634	722375.52	2239295.56	722375.52	2239295.56	Аналитический метод	2.5	-
9631	722357.49	2239291.70	722357.49	2239291.70	Аналитический метод	2.5	-
9630	722357.36	2239291.84	722357.36	2239291.84	Аналитический метод	2.5	-
9629	722357.49	2239291.98	722357.49	2239291.98	Аналитический метод	2.5	-
9632	722357.64	2239291.84	722357.64	2239291.84	Аналитический метод	2.5	-
9631	722357.49	2239291.70	722357.49	2239291.70	Аналитический метод	2.5	-
17586	722325.34	2239299.20	722325.34	2239299.20	Аналитический метод	2.5	-
17587	722325.34	2239299.00	722325.34	2239299.00	Аналитический метод	2.5	-
17588	722325.14	2239299.00	722325.14	2239299.00	Аналитический метод	2.5	-
17589	722325.14	2239299.20	722325.14	2239299.20	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17586	722325.34	2239299.20	722325.34	2239299.20	Аналитический метод	2.5	-
17590	722325.89	2239260.64	722325.89	2239260.64	Аналитический метод	2.5	-
17591	722325.69	2239260.65	722325.69	2239260.65	Аналитический метод	2.5	-
17592	722325.68	2239260.85	722325.68	2239260.85	Аналитический метод	2.5	-
17593	722325.88	2239260.84	722325.88	2239260.84	Аналитический метод	2.5	-
17590	722325.89	2239260.64	722325.89	2239260.64	Аналитический метод	2.5	-
17594	722326.83	2239222.23	722326.83	2239222.23	Аналитический метод	2.5	-
17595	722326.83	2239222.03	722326.83	2239222.03	Аналитический метод	2.5	-
17596	722326.63	2239222.02	722326.63	2239222.02	Аналитический метод	2.5	-
17597	722326.63	2239222.22	722326.63	2239222.22	Аналитический метод	2.5	-
17594	722326.83	2239222.23	722326.83	2239222.23	Аналитический метод	2.5	-
9627	722318.03	2239284.28	722318.03	2239284.28	Аналитический метод	2.5	-
9626	722310.91	2239282.95	722310.91	2239282.95	Аналитический метод	2.5	-
9625	722309.00	2239288.74	722309.00	2239288.74	Аналитический метод	2.5	-
9624	722309.19	2239288.80	722309.19	2239288.80	Аналитический метод	2.5	-
9623	722311.04	2239283.18	722311.04	2239283.18	Аналитический метод	2.5	-
9628	722317.99	2239284.47	722317.99	2239284.47	Аналитический метод	2.5	-
9627	722318.03	2239284.28	722318.03	2239284.28	Аналитический метод	2.5	-
17598	722960.30	2240157.37	722960.30	2240157.37	Аналитический метод	2.5	-
17599	722958.92	2240155.99	722958.92	2240155.99	Аналитический метод	2.5	-
17600	722957.54	2240157.37	722957.54	2240157.37	Аналитический метод	2.5	-
17601	722958.92	2240158.75	722958.92	2240158.75	Аналитический метод	2.5	-
17598	722960.30	2240157.37	722960.30	2240157.37	Аналитический метод	2.5	-
17602	722927.38	2240133.93	722927.38	2240133.93	Аналитический метод	2.5	-
17603	722926.00	2240135.31	722926.00	2240135.31	Аналитический метод	2.5	-
17604	722927.38	2240136.69	722927.38	2240136.69	Аналитический метод	2.5	-
17605	722928.76	2240135.31	722928.76	2240135.31	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17602	722927.38	2240133.93	722927.38	2240133.93	Аналитический метод	2.5	-
17606	722805.14	2240196.16	722805.14	2240196.16	Аналитический метод	2.5	-
17607	722803.75	2240194.78	722803.75	2240194.78	Аналитический метод	2.5	-
17608	722802.37	2240196.17	722802.37	2240196.17	Аналитический метод	2.5	-
17609	722803.76	2240197.55	722803.76	2240197.55	Аналитический метод	2.5	-
17606	722805.14	2240196.16	722805.14	2240196.16	Аналитический метод	2.5	-
17610	722778.62	2240190.48	722778.62	2240190.48	Аналитический метод	2.5	-
17611	722777.24	2240189.11	722777.24	2240189.11	Аналитический метод	2.5	-
17612	722775.87	2240190.48	722775.87	2240190.48	Аналитический метод	2.5	-
17613	722777.24	2240191.86	722777.24	2240191.86	Аналитический метод	2.5	-
17610	722778.62	2240190.48	722778.62	2240190.48	Аналитический метод	2.5	-
17614	723965.41	2240426.75	723965.41	2240426.75	Аналитический метод	2.5	-
17615	723963.41	2240426.59	723963.41	2240426.59	Аналитический метод	2.5	-
17616	723963.26	2240428.59	723963.26	2240428.59	Аналитический метод	2.5	-
17617	723965.25	2240428.75	723965.25	2240428.75	Аналитический метод	2.5	-
17614	723965.41	2240426.75	723965.41	2240426.75	Аналитический метод	2.5	-
17618	723959.74	2240499.41	723959.74	2240499.41	Аналитический метод	2.5	-
17619	723957.75	2240499.26	723957.75	2240499.26	Аналитический метод	2.5	-
17620	723957.59	2240501.25	723957.59	2240501.25	Аналитический метод	2.5	-
17621	723959.59	2240501.41	723959.59	2240501.41	Аналитический метод	2.5	-
17618	723959.74	2240499.41	723959.74	2240499.41	Аналитический метод	2.5	-
17622	723955.92	2240571.64	723955.92	2240571.64	Аналитический метод	2.5	-
17623	723954.51	2240570.16	723954.51	2240570.16	Аналитический метод	2.5	-
17624	723950.08	2240574.36	723950.08	2240574.36	Аналитический метод	2.5	-
17625	723951.49	2240575.84	723951.49	2240575.84	Аналитический метод	2.5	-
17622	723955.92	2240571.64	723955.92	2240571.64	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17626	723995.62	2240570.91	723995.62	2240570.91	Аналитический метод	2.5	-
17627	723993.62	2240570.96	723993.62	2240570.96	Аналитический метод	2.5	-
17628	723993.67	2240572.96	723993.67	2240572.96	Аналитический метод	2.5	-
17629	723995.67	2240572.91	723995.67	2240572.91	Аналитический метод	2.5	-
17626	723995.62	2240570.91	723995.62	2240570.91	Аналитический метод	2.5	-
17630	723326.21	2240062.83	723326.21	2240062.83	Аналитический метод	2.5	-
17631	723324.83	2240064.21	723324.83	2240064.21	Аналитический метод	2.5	-
17632	723326.21	2240065.59	723326.21	2240065.59	Аналитический метод	2.5	-
17633	723327.59	2240064.21	723327.59	2240064.21	Аналитический метод	2.5	-
17630	723326.21	2240062.83	723326.21	2240062.83	Аналитический метод	2.5	-
17634	723213.50	2239271.24	723213.50	2239271.24	Аналитический метод	2.5	-
17635	723211.52	2239271.50	723211.52	2239271.50	Аналитический метод	2.5	-
17636	723211.79	2239273.49	723211.79	2239273.49	Аналитический метод	2.5	-
17637	723213.76	2239273.22	723213.76	2239273.22	Аналитический метод	2.5	-
17634	723213.50	2239271.24	723213.50	2239271.24	Аналитический метод	2.5	-
17638	723376.18	2239249.56	723376.18	2239249.56	Аналитический метод	2.5	-
17639	723374.19	2239249.82	723374.19	2239249.82	Аналитический метод	2.5	-
17640	723374.46	2239251.81	723374.46	2239251.81	Аналитический метод	2.5	-
17641	723376.44	2239251.54	723376.44	2239251.54	Аналитический метод	2.5	-
17638	723376.18	2239249.56	723376.18	2239249.56	Аналитический метод	2.5	-
17642	723322.21	2239258.77	723322.21	2239258.77	Аналитический метод	2.5	-
17643	723321.95	2239256.79	723321.95	2239256.79	Аналитический метод	2.5	-
17644	723319.97	2239257.05	723319.97	2239257.05	Аналитический метод	2.5	-
17645	723320.23	2239259.04	723320.23	2239259.04	Аналитический метод	2.5	-
17642	723322.21	2239258.77	723322.21	2239258.77	Аналитический метод	2.5	-
17646	723267.72	2239264.01	723267.72	2239264.01	Аналитический метод	2.5	-
17647	723265.75	2239264.28	723265.75	2239264.28	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17648	723266.00	2239266.27	723266.00	2239266.27	Аналитический метод	2.5	-
17649	723267.99	2239266.00	723267.99	2239266.00	Аналитический метод	2.5	-
17646	723267.72	2239264.01	723267.72	2239264.01	Аналитический метод	2.5	-
17650	723159.27	2239278.47	723159.27	2239278.47	Аналитический метод	2.5	-
17651	723157.29	2239278.73	723157.29	2239278.73	Аналитический метод	2.5	-
17652	723157.56	2239280.71	723157.56	2239280.71	Аналитический метод	2.5	-
17653	723159.53	2239280.45	723159.53	2239280.45	Аналитический метод	2.5	-
17650	723159.27	2239278.47	723159.27	2239278.47	Аналитический метод	2.5	-
17654	723105.05	2239285.69	723105.05	2239285.69	Аналитический метод	2.5	-
17655	723103.06	2239285.96	723103.06	2239285.96	Аналитический метод	2.5	-
17656	723103.32	2239287.94	723103.32	2239287.94	Аналитический метод	2.5	-
17657	723105.31	2239287.68	723105.31	2239287.68	Аналитический метод	2.5	-
17654	723105.05	2239285.69	723105.05	2239285.69	Аналитический метод	2.5	-
17658	723050.82	2239292.92	723050.82	2239292.92	Аналитический метод	2.5	-
17659	723048.83	2239293.19	723048.83	2239293.19	Аналитический метод	2.5	-
17660	723049.10	2239295.17	723049.10	2239295.17	Аналитический метод	2.5	-
17661	723051.08	2239294.91	723051.08	2239294.91	Аналитический метод	2.5	-
17658	723050.82	2239292.92	723050.82	2239292.92	Аналитический метод	2.5	-
17662	722996.86	2239302.13	722996.86	2239302.13	Аналитический метод	2.5	-
17663	722996.59	2239300.15	722996.59	2239300.15	Аналитический метод	2.5	-
17664	722994.60	2239300.41	722994.60	2239300.41	Аналитический метод	2.5	-
17665	722994.87	2239302.40	722994.87	2239302.40	Аналитический метод	2.5	-
17662	722996.86	2239302.13	722996.86	2239302.13	Аналитический метод	2.5	-
17666	722942.36	2239307.38	722942.36	2239307.38	Аналитический метод	2.5	-
17667	722940.38	2239307.64	722940.38	2239307.64	Аналитический метод	2.5	-
17668	722940.64	2239309.62	722940.64	2239309.62	Аналитический метод	2.5	-
17669	722942.63	2239309.36	722942.63	2239309.36	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17666	722942.36	2239307.38	722942.36	2239307.38	Аналитический метод	2.5	-
17670	722671.22	2239343.51	722671.22	2239343.51	Аналитический метод	2.5	-
17671	722669.25	2239343.78	722669.25	2239343.78	Аналитический метод	2.5	-
17672	722669.51	2239345.76	722669.51	2239345.76	Аналитический метод	2.5	-
17673	722671.49	2239345.50	722671.49	2239345.50	Аналитический метод	2.5	-
17670	722671.22	2239343.51	722671.22	2239343.51	Аналитический метод	2.5	-
17674	722617.00	2239350.74	722617.00	2239350.74	Аналитический метод	2.5	-
17675	722615.01	2239351.00	722615.01	2239351.00	Аналитический метод	2.5	-
17676	722615.29	2239352.99	722615.29	2239352.99	Аналитический метод	2.5	-
17677	722617.26	2239352.72	722617.26	2239352.72	Аналитический метод	2.5	-
17674	722617.00	2239350.74	722617.00	2239350.74	Аналитический метод	2.5	-
13768	722884.65	2239294.41	722884.65	2239294.41	Аналитический метод	2.5	-
13769	722855.85	2239294.60	722855.85	2239294.60	Аналитический метод	2.5	-
13770	722835.52	2239297.97	722835.52	2239297.97	Аналитический метод	2.5	-
13750	722786.50	2239296.37	722786.50	2239296.37	Аналитический метод	2.5	-
13751	722703.40	2239296.28	722703.40	2239296.28	Аналитический метод	2.5	-
13752	722578.53	2239266.39	722578.53	2239266.39	Аналитический метод	2.5	-
13753	722424.87	2239233.40	722424.87	2239233.40	Аналитический метод	2.5	-
13754	722385.32	2239229.20	722385.32	2239229.20	Аналитический метод	2.5	-
13755	722337.57	2239248.71	722337.57	2239248.71	Аналитический метод	2.5	-
13756	722328.81	2239248.34	722328.81	2239248.34	Аналитический метод	2.5	-
13757	722327.35	2239295.01	722327.35	2239295.01	Аналитический метод	2.5	-
13758	722362.17	2239283.16	722362.17	2239283.16	Аналитический метод	2.5	-
13759	722393.35	2239287.35	722393.35	2239287.35	Аналитический метод	2.5	-
13760	722413.75	2239286.62	722413.75	2239286.62	Аналитический метод	2.5	-
13761	722554.65	2239321.98	722554.65	2239321.98	Аналитический метод	2.5	-
13762	722693.92	2239345.86	722693.92	2239345.86	Аналитический метод	2.5	-
13763	722721.43	2239346.32	722721.43	2239346.32	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

13764	722911.08	2239355.16	722911.08	2239355.16	Аналитический метод	2.5	-
13765	722925.67	2239354.79	722925.67	2239354.79	Аналитический метод	2.5	-
13766	722938.42	2239335.47	722938.42	2239335.47	Аналитический метод	2.5	-
13767	722935.69	2239296.10	722935.69	2239296.10	Аналитический метод	2.5	-
13768	722884.65	2239294.41	722884.65	2239294.41	Аналитический метод	2.5	-
17678	722254.22	2239236.32	722254.22	2239236.32	Аналитический метод	2.5	-
17679	722252.22	2239236.32	722252.22	2239236.32	Аналитический метод	2.5	-
17680	722252.22	2239238.32	722252.22	2239238.32	Аналитический метод	2.5	-
17681	722254.22	2239238.32	722254.22	2239238.32	Аналитический метод	2.5	-
17678	722254.22	2239236.32	722254.22	2239236.32	Аналитический метод	2.5	-
17682	722233.36	2239222.92	722233.36	2239222.92	Аналитический метод	2.5	-
17683	722205.62	2239212.13	722205.62	2239212.13	Аналитический метод	2.5	-
17684	722201.83	2239222.70	722201.83	2239222.70	Аналитический метод	2.5	-
17685	722205.63	2239226.23	722205.63	2239226.23	Аналитический метод	2.5	-
17686	722216.63	2239235.15	722216.63	2239235.15	Аналитический метод	2.5	-
17687	722224.53	2239239.03	722224.53	2239239.03	Аналитический метод	2.5	-
17682	722233.36	2239222.92	722233.36	2239222.92	Аналитический метод	2.5	-
17688	722314.24	2239269.53	722314.24	2239269.53	Аналитический метод	2.5	-
17689	722307.53	2239271.76	722307.53	2239271.76	Аналитический метод	2.5	-
17690	722309.76	2239278.47	722309.76	2239278.47	Аналитический метод	2.5	-
17691	722316.47	2239276.24	722316.47	2239276.24	Аналитический метод	2.5	-
17688	722314.24	2239269.53	722314.24	2239269.53	Аналитический метод	2.5	-
17692	722305.49	2239274.96	722305.49	2239274.96	Аналитический метод	2.5	-
17693	722299.78	2239277.12	722299.78	2239277.12	Аналитический метод	2.5	-
17694	722300.51	2239279.04	722300.51	2239279.04	Аналитический метод	2.5	-
17695	722306.22	2239276.88	722306.22	2239276.88	Аналитический метод	2.5	-
17692	722305.49	2239274.96	722305.49	2239274.96	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17696	723486.82	2239232.26	723486.82	2239232.26	Аналитический метод	2.5	-
17697	723479.80	2239233.19	723479.80	2239233.19	Аналитический метод	2.5	-
17698	723480.74	2239240.20	723480.74	2239240.20	Аналитический метод	2.5	-
17699	723487.75	2239239.26	723487.75	2239239.26	Аналитический метод	2.5	-
17696	723486.82	2239232.26	723486.82	2239232.26	Аналитический метод	2.5	-
17700	723430.68	2239244.31	723430.68	2239244.31	Аналитический метод	2.5	-
17701	723430.40	2239242.33	723430.40	2239242.33	Аналитический метод	2.5	-
17702	723428.42	2239242.60	723428.42	2239242.60	Аналитический метод	2.5	-
17703	723428.69	2239244.58	723428.69	2239244.58	Аналитический метод	2.5	-
17700	723430.68	2239244.31	723430.68	2239244.31	Аналитический метод	2.5	-
17704	723399.79	2239133.15	723399.79	2239133.15	Аналитический метод	2.5	-
17705	723400.28	2239136.11	723400.28	2239136.11	Аналитический метод	2.5	-
17706	723397.31	2239136.61	723397.31	2239136.61	Аналитический метод	2.5	-
17707	723396.82	2239133.65	723396.82	2239133.65	Аналитический метод	2.5	-
17704	723399.79	2239133.15	723399.79	2239133.15	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(10)							
17708	723981.07	2242650.67	723981.07	2242650.67	Аналитический метод	2.5	-
17709	724026.58	2242653.40	724026.58	2242653.40	Аналитический метод	2.5	-
17710	724143.95	2242674.46	724143.95	2242674.46	Аналитический метод	2.5	-
17711	724260.09	2243146.21	724260.09	2243146.21	Аналитический метод	2.5	-
7312	724263.62	2243160.97	724263.62	2243160.97	Аналитический метод	2.5	-
17712	724237.00	2243163.84	724237.00	2243163.83	Аналитический метод	2.5	-
17713	724236.80	2243162.88	724236.80	2243162.88	Аналитический метод	2.5	-
17714	724234.85	2243163.29	724234.85	2243163.29	Аналитический метод	2.5	-
17715	724235.00	2243164.04	724235.00	2243164.04	Аналитический метод	2.5	-
7311	722545.84	2243345.53	722545.84	2243345.53	Аналитический метод	2.5	-
17716	722528.11	2243259.20	722528.11	2243259.20	Аналитический метод	2.5	-
17717	722496.00	2243095.50	722496.00	2243095.50	Аналитический метод	2.5	-
17718	722444.60	2242838.00	722444.60	2242838.00	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17719	722437.13	2242791.50	722437.13	2242791.50	Аналитический метод	2.5	-
17720	722674.87	2242764.19	722674.87	2242764.19	Аналитический метод	2.5	-
17721	722848.99	2242750.32	722848.99	2242750.32	Аналитический метод	2.5	-
17722	723033.52	2242731.59	723033.52	2242731.59	Аналитический метод	2.5	-
17723	723173.65	2242724.65	723173.65	2242724.65	Аналитический метод	2.5	-
17724	723258.28	2242714.24	723258.28	2242714.24	Аналитический метод	2.5	-
17725	723378.29	2242702.51	723378.29	2242702.51	Аналитический метод	2.5	-
17726	723504.55	2242692.04	723504.55	2242692.04	Аналитический метод	2.5	-
17727	723632.90	2242678.17	723632.90	2242678.17	Аналитический метод	2.5	-
17728	723921.49	2242654.97	723921.49	2242654.97	Аналитический метод	2.5	-
17708	723981.07	2242650.67	723981.07	2242650.67	Аналитический метод	2.5	-
17729	722946.72	2242839.78	722946.72	2242839.78	Аналитический метод	2.5	-
17730	722946.52	2242839.74	722946.52	2242839.74	Аналитический метод	2.5	-
17731	722945.53	2242844.65	722945.53	2242844.65	Аналитический метод	2.5	-
17732	722940.64	2242843.65	722940.64	2242843.65	Аналитический метод	2.5	-
17733	722940.59	2242843.86	722940.59	2242843.86	Аналитический метод	2.5	-
17734	722945.69	2242844.88	722945.69	2242844.88	Аналитический метод	2.5	-
17729	722946.72	2242839.78	722946.72	2242839.78	Аналитический метод	2.5	-
17735	724140.94	2242688.58	724140.94	2242688.58	Аналитический метод	2.5	-
17736	724138.98	2242688.99	724138.98	2242688.99	Аналитический метод	2.5	-
17737	724139.39	2242690.94	724139.39	2242690.94	Аналитический метод	2.5	-
17738	724141.34	2242690.54	724141.34	2242690.54	Аналитический метод	2.5	-
17735	724140.94	2242688.58	724140.94	2242688.58	Аналитический метод	2.5	-
17739	724150.54	2242736.02	724150.54	2242736.02	Аналитический метод	2.5	-
17740	724148.57	2242736.41	724148.57	2242736.41	Аналитический метод	2.5	-
17741	724148.97	2242738.37	724148.97	2242738.37	Аналитический метод	2.5	-
17742	724150.94	2242737.97	724150.94	2242737.97	Аналитический метод	2.5	-
17739	724150.54	2242736.02	724150.54	2242736.02	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17743	724160.12	2242783.44	724160.12	2242783.44	Аналитический метод	2.5	-
17744	724158.17	2242783.84	724158.17	2242783.84	Аналитический метод	2.5	-
17745	724158.55	2242785.80	724158.55	2242785.80	Аналитический метод	2.5	-
17746	724160.51	2242785.41	724160.51	2242785.41	Аналитический метод	2.5	-
17743	724160.12	2242783.44	724160.12	2242783.44	Аналитический метод	2.5	-
17747	724169.70	2242830.87	724169.70	2242830.87	Аналитический метод	2.5	-
17748	724167.74	2242831.27	724167.74	2242831.27	Аналитический метод	2.5	-
17749	724168.14	2242833.23	724168.14	2242833.23	Аналитический метод	2.5	-
17750	724170.10	2242832.83	724170.10	2242832.83	Аналитический метод	2.5	-
17747	724169.70	2242830.87	724169.70	2242830.87	Аналитический метод	2.5	-
17751	724179.29	2242878.31	724179.29	2242878.31	Аналитический метод	2.5	-
17752	724177.33	2242878.70	724177.33	2242878.70	Аналитический метод	2.5	-
17753	724177.72	2242880.66	724177.72	2242880.66	Аналитический метод	2.5	-
17754	724179.69	2242880.26	724179.69	2242880.26	Аналитический метод	2.5	-
17751	724179.29	2242878.31	724179.29	2242878.31	Аналитический метод	2.5	-
17755	724188.87	2242925.73	724188.87	2242925.73	Аналитический метод	2.5	-
17756	724186.92	2242926.13	724186.92	2242926.13	Аналитический метод	2.5	-
17757	724187.32	2242928.10	724187.32	2242928.10	Аналитический метод	2.5	-
17758	724189.27	2242927.69	724189.27	2242927.69	Аналитический метод	2.5	-
17755	724188.87	2242925.73	724188.87	2242925.73	Аналитический метод	2.5	-
17759	724198.47	2242973.16	724198.47	2242973.16	Аналитический метод	2.5	-
17760	724196.50	2242973.56	724196.50	2242973.56	Аналитический метод	2.5	-
17761	724196.90	2242975.52	724196.90	2242975.52	Аналитический метод	2.5	-
17762	724198.86	2242975.12	724198.86	2242975.12	Аналитический метод	2.5	-
17759	724198.47	2242973.16	724198.47	2242973.16	Аналитический метод	2.5	-
17763	724208.05	2243020.59	724208.05	2243020.59	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17764	724206.08	2243021.00	724206.08	2243021.00	Аналитический метод	2.5	-
17765	724206.48	2243022.95	724206.48	2243022.95	Аналитический метод	2.5	-
17766	724208.45	2243022.55	724208.45	2243022.55	Аналитический метод	2.5	-
17763	724208.05	2243020.59	724208.05	2243020.59	Аналитический метод	2.5	-
17767	724218.03	2243069.98	724218.03	2243069.98	Аналитический метод	2.5	-
17768	724217.63	2243068.02	724217.63	2243068.02	Аналитический метод	2.5	-
17769	724215.67	2243068.42	724215.67	2243068.42	Аналитический метод	2.5	-
17770	724216.08	2243070.39	724216.08	2243070.39	Аналитический метод	2.5	-
17767	724218.03	2243069.98	724218.03	2243069.98	Аналитический метод	2.5	-
17771	724227.23	2243115.45	724227.23	2243115.45	Аналитический метод	2.5	-
17772	724225.26	2243115.85	724225.26	2243115.85	Аналитический метод	2.5	-
17773	724225.65	2243117.81	724225.65	2243117.81	Аналитический метод	2.5	-
17774	724227.61	2243117.42	724227.61	2243117.42	Аналитический метод	2.5	-
17771	724227.23	2243115.45	724227.23	2243115.45	Аналитический метод	2.5	-
17775	723031.24	2243195.21	723031.24	2243195.21	Аналитический метод	2.5	-
17776	723031.19	2243195.03	723031.19	2243195.03	Аналитический метод	2.5	-
17777	723031.00	2243195.07	723031.00	2243195.07	Аналитический метод	2.5	-
17778	723031.05	2243195.26	723031.05	2243195.26	Аналитический метод	2.5	-
17775	723031.24	2243195.21	723031.24	2243195.21	Аналитический метод	2.5	-
17779	723039.19	2243228.49	723039.19	2243228.49	Аналитический метод	2.5	-
17780	723039.01	2243228.54	723039.01	2243228.54	Аналитический метод	2.5	-
17781	723039.05	2243228.73	723039.05	2243228.73	Аналитический метод	2.5	-
17782	723039.25	2243228.69	723039.25	2243228.69	Аналитический метод	2.5	-
17779	723039.19	2243228.49	723039.19	2243228.49	Аналитический метод	2.5	-
17783	723048.20	2243264.07	723048.20	2243264.07	Аналитический метод	2.5	-
17784	723048.01	2243264.13	723048.01	2243264.13	Аналитический метод	2.5	-
17785	723048.06	2243264.32	723048.06	2243264.32	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17786	723048.25	2243264.26	723048.25	2243264.26	Аналитический метод	2.5	-
17783	723048.20	2243264.07	723048.20	2243264.07	Аналитический метод	2.5	-
17787	723022.73	2243158.65	723022.73	2243158.65	Аналитический метод	2.5	-
17788	723022.53	2243158.69	723022.53	2243158.69	Аналитический метод	2.5	-
17789	723022.58	2243158.89	723022.58	2243158.89	Аналитический метод	2.5	-
17790	723022.78	2243158.85	723022.78	2243158.85	Аналитический метод	2.5	-
17787	723022.73	2243158.65	723022.73	2243158.65	Аналитический метод	2.5	-
17791	723013.65	2243122.73	723013.65	2243122.73	Аналитический метод	2.5	-
17792	723013.60	2243122.54	723013.60	2243122.54	Аналитический метод	2.5	-
17793	723013.41	2243122.58	723013.41	2243122.58	Аналитический метод	2.5	-
17794	723013.46	2243122.77	723013.46	2243122.77	Аналитический метод	2.5	-
17791	723013.65	2243122.73	723013.65	2243122.73	Аналитический метод	2.5	-
17795	723005.75	2243090.07	723005.75	2243090.07	Аналитический метод	2.5	-
17796	723005.70	2243089.88	723005.70	2243089.88	Аналитический метод	2.5	-
17797	723005.51	2243089.94	723005.51	2243089.94	Аналитический метод	2.5	-
17798	723005.56	2243090.13	723005.56	2243090.13	Аналитический метод	2.5	-
17795	723005.75	2243090.07	723005.75	2243090.07	Аналитический метод	2.5	-
17799	722996.95	2243053.76	722996.95	2243053.76	Аналитический метод	2.5	-
17800	722996.76	2243053.82	722996.76	2243053.82	Аналитический метод	2.5	-
17801	722996.80	2243054.01	722996.80	2243054.01	Аналитический метод	2.5	-
17802	722996.99	2243053.95	722996.99	2243053.95	Аналитический метод	2.5	-
17799	722996.95	2243053.76	722996.95	2243053.76	Аналитический метод	2.5	-
17803	722988.19	2243019.24	722988.19	2243019.24	Аналитический метод	2.5	-
17804	722988.00	2243019.30	722988.00	2243019.30	Аналитический метод	2.5	-
17805	722988.04	2243019.48	722988.04	2243019.48	Аналитический метод	2.5	-
17806	722988.23	2243019.43	722988.23	2243019.43	Аналитический метод	2.5	-
17803	722988.19	2243019.24	722988.19	2243019.24	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17807	722979.74	2242983.84	722979.74	2242983.84	Аналитический метод	2.5	-
17808	722979.69	2242983.65	722979.69	2242983.65	Аналитический метод	2.5	-
17809	722979.50	2242983.70	722979.50	2242983.70	Аналитический метод	2.5	-
17810	722979.55	2242983.89	722979.55	2242983.89	Аналитический метод	2.5	-
17807	722979.74	2242983.84	722979.74	2242983.84	Аналитический метод	2.5	-
17811	722971.23	2242949.06	722971.23	2242949.06	Аналитический метод	2.5	-
17812	722971.19	2242948.87	722971.19	2242948.87	Аналитический метод	2.5	-
17813	722970.99	2242948.92	722970.99	2242948.92	Аналитический метод	2.5	-
17814	722971.04	2242949.11	722971.04	2242949.11	Аналитический метод	2.5	-
17811	722971.23	2242949.06	722971.23	2242949.06	Аналитический метод	2.5	-
17815	722962.48	2242913.75	722962.48	2242913.75	Аналитический метод	2.5	-
17816	722962.44	2242913.56	722962.44	2242913.56	Аналитический метод	2.5	-
17817	722962.25	2242913.61	722962.25	2242913.61	Аналитический метод	2.5	-
17818	722962.29	2242913.80	722962.29	2242913.80	Аналитический метод	2.5	-
17815	722962.48	2242913.75	722962.48	2242913.75	Аналитический метод	2.5	-
17819	722954.71	2242879.58	722954.71	2242879.58	Аналитический метод	2.5	-
17820	722954.51	2242879.62	722954.51	2242879.62	Аналитический метод	2.5	-
17821	722954.55	2242879.82	722954.55	2242879.82	Аналитический метод	2.5	-
17822	722954.76	2242879.78	722954.76	2242879.78	Аналитический метод	2.5	-
17819	722954.71	2242879.58	722954.71	2242879.58	Аналитический метод	2.5	-
17823	722938.80	2242809.23	722938.80	2242809.23	Аналитический метод	2.5	-
17824	722938.60	2242809.26	722938.60	2242809.26	Аналитический метод	2.5	-
17825	722938.63	2242809.46	722938.63	2242809.46	Аналитический метод	2.5	-
17826	722938.83	2242809.43	722938.83	2242809.43	Аналитический метод	2.5	-
17823	722938.80	2242809.23	722938.80	2242809.23	Аналитический метод	2.5	-
17827	722931.63	2242774.93	722931.63	2242774.93	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17828	722931.60	2242774.73	722931.60	2242774.73	Аналитический метод	2.5	-
17829	722931.40	2242774.78	722931.40	2242774.78	Аналитический метод	2.5	-
17830	722931.43	2242774.98	722931.43	2242774.98	Аналитический метод	2.5	-
17827	722931.63	2242774.93	722931.63	2242774.93	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(11)							
17831	721760.33	2239131.70	721760.33	2239131.70	Аналитический метод	2.5	-
17832	721805.26	2239144.22	721805.26	2239144.22	Аналитический метод	2.5	-
17833	721846.96	2239154.38	721846.96	2239154.38	Аналитический метод	2.5	-
17834	721933.74	2239174.91	721933.74	2239174.91	Аналитический метод	2.5	-
17835	721964.23	2239181.51	721964.23	2239181.51	Аналитический метод	2.5	-
17836	722020.69	2239187.06	722020.69	2239187.06	Аналитический метод	2.5	-
17837	722060.13	2239191.30	722060.13	2239191.30	Аналитический метод	2.5	-
17838	722096.51	2239198.01	722096.51	2239198.01	Аналитический метод	2.5	-
17839	722139.37	2239207.36	722139.37	2239207.36	Аналитический метод	2.5	-
17840	722156.50	2239209.91	722156.50	2239209.91	Аналитический метод	2.5	-
17841	722163.46	2239210.19	722163.46	2239210.19	Аналитический метод	2.5	-
45	722179.75	2239211.00	722179.75	2239211.00	Аналитический метод	2.5	-
44	722185.05	2239214.84	722185.05	2239214.84	Аналитический метод	2.5	-
43	722191.98	2239221.58	722191.98	2239221.58	Аналитический метод	2.5	-
42	722193.80	2239226.44	722193.80	2239226.44	Аналитический метод	2.5	-
41	722198.28	2239235.64	722198.28	2239235.64	Аналитический метод	2.5	-
40	722199.71	2239245.18	722199.71	2239245.18	Аналитический метод	2.5	-
39	722198.59	2239259.14	722198.59	2239259.14	Аналитический метод	2.5	-
34	722195.77	2239265.63	722195.77	2239265.63	Аналитический метод	2.5	-
33	722175.89	2239257.72	722175.89	2239257.72	Аналитический метод	2.5	-
38	722157.41	2239304.17	722157.41	2239304.17	Аналитический метод	2.5	-
17842	722163.01	2239306.40	722163.01	2239306.40	Аналитический метод	2.5	-
17843	722124.36	2239362.88	722124.36	2239362.88	Аналитический метод	2.5	-
17844	722109.47	2239365.29	722109.47	2239365.29	Аналитический метод	2.5	-
17845	722082.82	2239348.64	722082.82	2239348.64	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17846	722026.98	2239363.07	722026.98	2239363.07	Аналитический метод	2.5	-
17847	722010.82	2239371.31	722010.82	2239371.31	Аналитический метод	2.5	-
17848	721996.73	2239390.62	721996.73	2239390.62	Аналитический метод	2.5	-
17849	721976.93	2239456.38	721976.93	2239456.38	Аналитический метод	2.5	-
17850	721963.84	2239475.80	721963.84	2239475.80	Аналитический метод	2.5	-
17851	721929.64	2239494.80	721929.64	2239494.80	Аналитический метод	2.5	-
17852	721884.46	2239503.25	721884.46	2239503.25	Аналитический метод	2.5	-
17853	721850.00	2239502.16	721850.00	2239502.16	Аналитический метод	2.5	-
17854	721850.00	2239488.00	721850.00	2239488.00	Аналитический метод	2.5	-
17855	721793.36	2239488.94	721793.36	2239488.94	Аналитический метод	2.5	-
17856	721790.00	2239489.00	721790.00	2239489.00	Аналитический метод	2.5	-
13725	721783.79	2239494.97	721783.79	2239494.97	Аналитический метод	2.5	-
13724	721759.37	2239491.32	721759.37	2239491.32	Аналитический метод	2.5	-
13723	721737.68	2239490.60	721737.68	2239490.60	Аналитический метод	2.5	-
13722	721717.26	2239495.71	721717.26	2239495.71	Аналитический метод	2.5	-
13721	721662.03	2239531.06	721662.03	2239531.06	Аналитический метод	2.5	-
13720	721572.90	2239572.26	721572.90	2239572.26	Аналитический метод	2.5	-
13719	721493.79	2239614.09	721493.79	2239614.09	Аналитический метод	2.5	-
13718	721327.55	2239739.50	721327.55	2239739.50	Аналитический метод	2.5	-
13717	721309.87	2239735.03	721309.87	2239735.03	Аналитический метод	2.5	-
13716	721288.91	2239708.14	721288.91	2239708.14	Аналитический метод	2.5	-
13715	721296.56	2239680.45	721296.56	2239680.45	Аналитический метод	2.5	-
13714	721335.57	2239662.95	721335.57	2239662.95	Аналитический метод	2.5	-
13713	721394.99	2239588.93	721394.99	2239588.93	Аналитический метод	2.5	-
13712	721434.73	2239563.41	721434.73	2239563.41	Аналитический метод	2.5	-
13711	721533.89	2239511.65	721533.89	2239511.65	Аналитический метод	2.5	-
13710	721578.00	2239483.95	721578.00	2239483.95	Аналитический метод	2.5	-
13709	721587.12	2239459.51	721587.12	2239459.51	Аналитический метод	2.5	-
13708	721584.20	2239416.51	721584.20	2239416.51	Аналитический метод	2.5	-
13707	721568.52	2239386.15	721568.52	2239386.15	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

13706	721572.90	2239376.85	721572.90	2239376.85	Аналитический метод	2.5	-
13705	721592.22	2239370.20	721592.22	2239370.20	Аналитический метод	2.5	-
13704	721633.78	2239378.95	721633.78	2239378.95	Аналитический метод	2.5	-
13703	721653.84	2239383.69	721653.84	2239383.69	Аналитический метод	2.5	-
13702	721696.85	2239400.09	721696.85	2239400.09	Аналитический метод	2.5	-
13701	721722.00	2239401.91	721722.00	2239401.91	Аналитический метод	2.5	-
13700	721774.13	2239386.97	721774.13	2239386.97	Аналитический метод	2.5	-
13699	722062.15	2239226.93	722062.15	2239226.93	Аналитический метод	2.5	-
13698	722034.79	2239209.80	722034.79	2239209.80	Аналитический метод	2.5	-
13749	721769.39	2239363.27	721769.39	2239363.27	Аналитический метод	2.5	-
13748	721715.08	2239379.31	721715.08	2239379.31	Аналитический метод	2.5	-
13747	721677.16	2239372.48	721677.16	2239372.48	Аналитический метод	2.5	-
13746	721639.61	2239358.17	721639.61	2239358.17	Аналитический метод	2.5	-
13745	721590.76	2239348.69	721590.76	2239348.69	Аналитический метод	2.5	-
13744	721563.24	2239359.72	721563.24	2239359.72	Аналитический метод	2.5	-
13743	721553.58	2239394.35	721553.58	2239394.35	Аналитический метод	2.5	-
13742	721557.40	2239421.52	721557.40	2239421.52	Аналитический метод	2.5	-
13741	721560.87	2239456.14	721560.87	2239456.14	Аналитический метод	2.5	-
13740	721516.39	2239484.21	721516.39	2239484.21	Аналитический метод	2.5	-
13739	721417.41	2239546.01	721417.41	2239546.01	Аналитический метод	2.5	-
13738	721379.32	2239567.71	721379.32	2239567.71	Аналитический метод	2.5	-
13737	721310.60	2239645.35	721310.60	2239645.35	Аналитический метод	2.5	-
13736	721282.34	2239664.49	721282.34	2239664.49	Аналитический метод	2.5	-
13735	721262.48	2239704.22	721262.48	2239704.22	Аналитический метод	2.5	-
17857	721247.61	2239687.78	721247.61	2239687.78	Аналитический метод	2.5	-
17858	721223.34	2239651.90	721223.34	2239651.90	Аналитический метод	2.5	-
17859	721208.36	2239613.22	721208.36	2239613.22	Аналитический метод	2.5	-
н903У	-	-	721203.50	2239587.32	Аналитический метод	2.5	-
н904У	-	-	721202.40	2239581.50	Аналитический метод	2.5	-
17860	721201.69	2239577.78	721201.69	2239577.78	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17861	721193.73	2239535.51	721193.73	2239535.51	Аналитический метод	2.5	-
17862	721167.63	2239382.64	721167.63	2239382.64	Аналитический метод	2.5	-
17863	721151.96	2239292.92	721151.96	2239292.92	Аналитический метод	2.5	-
17864	721200.67	2239319.71	721200.67	2239319.71	Аналитический метод	2.5	-
17865	721230.30	2239266.11	721230.30	2239266.11	Аналитический метод	2.5	-
17866	721178.66	2239237.00	721178.66	2239237.00	Аналитический метод	2.5	-
17867	721151.33	2239289.32	721151.33	2239289.32	Аналитический метод	2.5	-
17868	721150.07	2239282.05	721150.07	2239282.05	Аналитический метод	2.5	-
17869	721137.91	2239235.87	721137.91	2239235.87	Аналитический метод	2.5	-
17870	721081.23	2239056.25	721081.23	2239056.25	Аналитический метод	2.5	-
17871	721053.69	2238970.89	721053.69	2238970.89	Аналитический метод	2.5	-
17872	721043.29	2238949.37	721043.29	2238949.37	Аналитический метод	2.5	-
17873	721034.83	2238919.31	721034.83	2238919.31	Аналитический метод	2.5	-
17874	721032.86	2238891.24	721032.86	2238891.24	Аналитический метод	2.5	-
17875	721029.21	2238890.72	721029.21	2238890.72	Аналитический метод	2.5	-
17876	721028.45	2238877.81	721028.45	2238877.81	Аналитический метод	2.5	-
17877	721028.58	2238877.26	721028.58	2238877.26	Аналитический метод	2.5	-
17878	721036.36	2238881.39	721036.36	2238881.39	Аналитический метод	2.5	-
17879	721043.48	2238892.82	721043.48	2238892.82	Аналитический метод	2.5	-
17880	721046.39	2238923.68	721046.39	2238923.68	Аналитический метод	2.5	-
17881	721051.81	2238936.10	721051.81	2238936.10	Аналитический метод	2.5	-
17882	721061.77	2238947.15	721061.77	2238947.15	Аналитический метод	2.5	-
17883	721090.71	2238965.27	721090.71	2238965.27	Аналитический метод	2.5	-
17884	721112.15	2238984.77	721112.15	2238984.77	Аналитический метод	2.5	-
17885	721152.23	2239006.51	721152.23	2239006.51	Аналитический метод	2.5	-
17886	721189.87	2239016.34	721189.87	2239016.34	Аналитический метод	2.5	-
17887	721293.73	2239037.25	721293.73	2239037.25	Аналитический метод	2.5	-
17888	721338.89	2239050.93	721338.89	2239050.93	Аналитический метод	2.5	-
17889	721377.92	2239065.93	721377.92	2239065.93	Аналитический метод	2.5	-
17890	721444.36	2239080.34	721444.36	2239080.34	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17891	721502.34	2239091.35	721502.34	2239091.35	Аналитический метод	2.5	-
17892	721553.12	2239100.15	721553.12	2239100.15	Аналитический метод	2.5	-
17893	721611.54	2239113.16	721611.54	2239113.16	Аналитический метод	2.5	-
17894	721643.25	2239115.88	721643.25	2239115.88	Аналитический метод	2.5	-
17895	721691.40	2239118.10	721691.40	2239118.10	Аналитический метод	2.5	-
17831	721760.33	2239131.70	721760.33	2239131.70	Аналитический метод	2.5	-
17896	721924.65	2239177.25	721924.65	2239177.25	Аналитический метод	2.5	-
17897	721921.67	2239177.63	721921.67	2239177.63	Аналитический метод	2.5	-
17898	721922.04	2239180.61	721922.04	2239180.61	Аналитический метод	2.5	-
17899	721925.03	2239180.22	721925.03	2239180.22	Аналитический метод	2.5	-
17896	721924.65	2239177.25	721924.65	2239177.25	Аналитический метод	2.5	-
17900	721885.23	2239182.16	721885.23	2239182.16	Аналитический метод	2.5	-
17901	721882.24	2239182.54	721882.24	2239182.54	Аналитический метод	2.5	-
17902	721882.61	2239185.52	721882.61	2239185.52	Аналитический метод	2.5	-
17903	721885.61	2239185.13	721885.61	2239185.13	Аналитический метод	2.5	-
17900	721885.23	2239182.16	721885.23	2239182.16	Аналитический метод	2.5	-
17904	721846.65	2239181.98	721846.65	2239181.98	Аналитический метод	2.5	-
17905	721843.65	2239181.74	721843.65	2239181.74	Аналитический метод	2.5	-
17906	721843.23	2239190.19	721843.23	2239190.19	Аналитический метод	2.5	-
17907	721846.25	2239190.41	721846.25	2239190.41	Аналитический метод	2.5	-
17904	721846.65	2239181.98	721846.65	2239181.98	Аналитический метод	2.5	-
17908	721808.14	2239178.33	721808.14	2239178.33	Аналитический метод	2.5	-
17909	721805.23	2239177.59	721805.23	2239177.59	Аналитический метод	2.5	-
17910	721804.49	2239180.51	721804.49	2239180.51	Аналитический метод	2.5	-
17911	721807.41	2239181.24	721807.41	2239181.24	Аналитический метод	2.5	-
17908	721808.14	2239178.33	721808.14	2239178.33	Аналитический метод	2.5	-
17912	721770.08	2239169.42	721770.08	2239169.42	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17913	721767.17	2239168.68	721767.17	2239168.68	Аналитический метод	2.5	-
17914	721766.43	2239171.60	721766.43	2239171.60	Аналитический метод	2.5	-
17915	721769.34	2239172.33	721769.34	2239172.33	Аналитический метод	2.5	-
17912	721770.08	2239169.42	721770.08	2239169.42	Аналитический метод	2.5	-
17916	721731.81	2239160.32	721731.81	2239160.32	Аналитический метод	2.5	-
17917	721728.90	2239159.58	721728.90	2239159.58	Аналитический метод	2.5	-
17918	721728.15	2239162.49	721728.15	2239162.49	Аналитический метод	2.5	-
17919	721731.07	2239163.23	721731.07	2239163.23	Аналитический метод	2.5	-
17916	721731.81	2239160.32	721731.81	2239160.32	Аналитический метод	2.5	-
17920	721693.29	2239151.17	721693.29	2239151.17	Аналитический метод	2.5	-
17921	721690.40	2239150.45	721690.40	2239150.45	Аналитический метод	2.5	-
17922	721689.65	2239153.36	721689.65	2239153.36	Аналитический метод	2.5	-
17923	721692.57	2239154.08	721692.57	2239154.08	Аналитический метод	2.5	-
17920	721693.29	2239151.17	721693.29	2239151.17	Аналитический метод	2.5	-
17924	721654.93	2239142.04	721654.93	2239142.04	Аналитический метод	2.5	-
17925	721652.02	2239141.31	721652.02	2239141.31	Аналитический метод	2.5	-
17926	721651.27	2239144.22	721651.27	2239144.22	Аналитический метод	2.5	-
17927	721654.19	2239144.95	721654.19	2239144.95	Аналитический метод	2.5	-
17924	721654.93	2239142.04	721654.93	2239142.04	Аналитический метод	2.5	-
17928	721616.07	2239132.61	721616.07	2239132.61	Аналитический метод	2.5	-
17929	721613.16	2239131.87	721613.16	2239131.87	Аналитический метод	2.5	-
17930	721612.41	2239134.80	721612.41	2239134.80	Аналитический метод	2.5	-
17931	721615.33	2239135.52	721615.33	2239135.52	Аналитический метод	2.5	-
17928	721616.07	2239132.61	721616.07	2239132.61	Аналитический метод	2.5	-
17932	721578.74	2239123.68	721578.74	2239123.68	Аналитический метод	2.5	-
17933	721575.83	2239122.96	721575.83	2239122.96	Аналитический метод	2.5	-
17934	721575.09	2239125.87	721575.09	2239125.87	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17935	721578.00	2239126.59	721578.00	2239126.59	Аналитический метод	2.5	-
17932	721578.74	2239123.68	721578.74	2239123.68	Аналитический метод	2.5	-
17936	721539.91	2239114.24	721539.91	2239114.24	Аналитический метод	2.5	-
17937	721537.00	2239113.48	721537.00	2239113.48	Аналитический метод	2.5	-
17938	721536.26	2239116.41	721536.26	2239116.41	Аналитический метод	2.5	-
17939	721539.17	2239117.13	721539.17	2239117.13	Аналитический метод	2.5	-
17936	721539.91	2239114.24	721539.91	2239114.24	Аналитический метод	2.5	-
17940	721501.46	2239104.95	721501.46	2239104.95	Аналитический метод	2.5	-
17941	721498.55	2239104.22	721498.55	2239104.22	Аналитический метод	2.5	-
17942	721497.81	2239107.14	721497.81	2239107.14	Аналитический метод	2.5	-
17943	721500.73	2239107.85	721500.73	2239107.85	Аналитический метод	2.5	-
17940	721501.46	2239104.95	721501.46	2239104.95	Аналитический метод	2.5	-
17944	721463.14	2239095.64	721463.14	2239095.64	Аналитический метод	2.5	-
17945	721460.22	2239094.89	721460.22	2239094.89	Аналитический метод	2.5	-
17946	721459.48	2239097.82	721459.48	2239097.82	Аналитический метод	2.5	-
17947	721462.40	2239098.54	721462.40	2239098.54	Аналитический метод	2.5	-
17944	721463.14	2239095.64	721463.14	2239095.64	Аналитический метод	2.5	-
17948	721420.98	2239085.30	721420.98	2239085.30	Аналитический метод	2.5	-
17949	721418.06	2239084.56	721418.06	2239084.56	Аналитический метод	2.5	-
17950	721417.32	2239087.48	721417.32	2239087.48	Аналитический метод	2.5	-
17951	721420.24	2239088.21	721420.24	2239088.21	Аналитический метод	2.5	-
17948	721420.98	2239085.30	721420.98	2239085.30	Аналитический метод	2.5	-
17952	721382.24	2239076.22	721382.24	2239076.22	Аналитический метод	2.5	-
17953	721379.33	2239075.48	721379.33	2239075.48	Аналитический метод	2.5	-
17954	721378.58	2239078.40	721378.58	2239078.40	Аналитический метод	2.5	-
17955	721381.49	2239079.12	721381.49	2239079.12	Аналитический метод	2.5	-
17952	721382.24	2239076.22	721382.24	2239076.22	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17956	721342.96	2239066.64	721342.96	2239066.64	Аналитический метод	2.5	-
17957	721340.05	2239065.90	721340.05	2239065.90	Аналитический метод	2.5	-
17958	721339.29	2239068.82	721339.29	2239068.82	Аналитический метод	2.5	-
17959	721342.21	2239069.54	721342.21	2239069.54	Аналитический метод	2.5	-
17956	721342.96	2239066.64	721342.96	2239066.64	Аналитический метод	2.5	-
17960	721303.83	2239057.28	721303.83	2239057.28	Аналитический метод	2.5	-
17961	721300.91	2239056.53	721300.91	2239056.53	Аналитический метод	2.5	-
17962	721300.17	2239059.45	721300.17	2239059.45	Аналитический метод	2.5	-
17963	721303.09	2239060.18	721303.09	2239060.18	Аналитический метод	2.5	-
17960	721303.83	2239057.28	721303.83	2239057.28	Аналитический метод	2.5	-
17964	721265.34	2239048.07	721265.34	2239048.07	Аналитический метод	2.5	-
17965	721262.42	2239047.32	721262.42	2239047.32	Аналитический метод	2.5	-
17966	721261.69	2239050.25	721261.69	2239050.25	Аналитический метод	2.5	-
17967	721264.61	2239050.97	721264.61	2239050.97	Аналитический метод	2.5	-
17964	721265.34	2239048.07	721265.34	2239048.07	Аналитический метод	2.5	-
17968	721226.57	2239038.74	721226.57	2239038.74	Аналитический метод	2.5	-
17969	721223.66	2239037.99	721223.66	2239037.99	Аналитический метод	2.5	-
17970	721222.91	2239040.91	721222.91	2239040.91	Аналитический метод	2.5	-
17971	721225.83	2239041.64	721225.83	2239041.64	Аналитический метод	2.5	-
17968	721226.57	2239038.74	721226.57	2239038.74	Аналитический метод	2.5	-
17972	721188.48	2239029.61	721188.48	2239029.61	Аналитический метод	2.5	-
17973	721185.57	2239028.86	721185.57	2239028.86	Аналитический метод	2.5	-
17974	721184.83	2239031.79	721184.83	2239031.79	Аналитический метод	2.5	-
17975	721187.75	2239032.51	721187.75	2239032.51	Аналитический метод	2.5	-
17972	721188.48	2239029.61	721188.48	2239029.61	Аналитический метод	2.5	-
17976	721149.85	2239020.19	721149.85	2239020.19	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17977	721146.94	2239019.45	721146.94	2239019.45	Аналитический метод	2.5	-
17978	721146.18	2239022.37	721146.18	2239022.37	Аналитический метод	2.5	-
17979	721149.10	2239023.10	721149.10	2239023.10	Аналитический метод	2.5	-
17976	721149.85	2239020.19	721149.85	2239020.19	Аналитический метод	2.5	-
17980	721111.18	2239009.11	721111.18	2239009.11	Аналитический метод	2.5	-
17981	721108.19	2239008.76	721108.19	2239008.76	Аналитический метод	2.5	-
17982	721107.79	2239013.12	721107.79	2239013.12	Аналитический метод	2.5	-
17983	721110.70	2239013.47	721110.70	2239013.47	Аналитический метод	2.5	-
17980	721111.18	2239009.11	721111.18	2239009.11	Аналитический метод	2.5	-
17984	721073.10	2239001.64	721073.10	2239001.64	Аналитический метод	2.5	-
17985	721070.19	2239000.89	721070.19	2239000.89	Аналитический метод	2.5	-
17986	721069.44	2239003.82	721069.44	2239003.82	Аналитический метод	2.5	-
17987	721072.36	2239004.54	721072.36	2239004.54	Аналитический метод	2.5	-
17984	721073.10	2239001.64	721073.10	2239001.64	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2 097(12)							
8763	717279.10	2238227.03	717279.10	2238227.03	Аналитический метод	2.5	-
15044	717262.01	2238313.50	717262.01	2238313.50	Аналитический метод	2.5	-
15045	717251.50	2238352.64	717251.50	2238352.64	Аналитический метод	2.5	-
15046	716994.67	2238371.74	716994.67	2238371.74	Аналитический метод	2.5	-
17988	716881.59	2238374.85	716881.59	2238374.85	Аналитический метод	2.5	-
10604	716881.33	2238374.86	716881.33	2238374.86	Аналитический метод	2.5	-
17989	716886.99	2238362.61	716886.99	2238362.61	Аналитический метод	2.5	-
17990	716888.44	2238354.23	716888.44	2238354.23	Аналитический метод	2.5	-
17991	716886.69	2238347.00	716886.69	2238347.00	Аналитический метод	2.5	-
17992	716884.43	2238341.32	716884.43	2238341.32	Аналитический метод	2.5	-
17993	716875.17	2238328.00	716875.17	2238328.00	Аналитический метод	2.5	-
17994	716869.11	2238320.50	716869.11	2238320.50	Аналитический метод	2.5	-
17995	716865.83	2238311.98	716865.83	2238311.98	Аналитический метод	2.5	-
17996	716865.57	2238296.85	716865.57	2238296.85	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

17997	716865.95	2238296.02	716865.95	2238296.02	Аналитический метод	2.5	-
17998	716868.85	2238317.50	716868.85	2238317.50	Аналитический метод	2.5	-
17999	716928.31	2238309.47	716928.31	2238309.47	Аналитический метод	2.5	-
18000	716920.27	2238250.00	716920.27	2238250.00	Аналитический метод	2.5	-
18001	716860.81	2238258.04	716860.81	2238258.04	Аналитический метод	2.5	-
18002	716864.90	2238288.27	716864.90	2238288.27	Аналитический метод	2.5	-
18003	716863.61	2238288.73	716863.61	2238288.73	Аналитический метод	2.5	-
18004	716862.50	2238289.48	716862.50	2238289.48	Аналитический метод	2.5	-
18005	716859.71	2238295.30	716859.71	2238295.30	Аналитический метод	2.5	-
18006	716859.83	2238312.62	716859.83	2238312.62	Аналитический метод	2.5	-
18007	716863.67	2238323.08	716863.67	2238323.08	Аналитический метод	2.5	-
18008	716870.31	2238331.54	716870.31	2238331.54	Аналитический метод	2.5	-
18009	716879.00	2238343.87	716879.00	2238343.87	Аналитический метод	2.5	-
18010	716880.94	2238348.70	716880.94	2238348.70	Аналитический метод	2.5	-
18011	716882.39	2238354.15	716882.39	2238354.15	Аналитический метод	2.5	-
18012	716881.37	2238360.48	716881.37	2238360.48	Аналитический метод	2.5	-
10606	-	-	716874.67	2238374.95	Аналитический метод	2.5	-
10605	716874.63	2238375.04	716874.63	2238375.04	Аналитический метод	2.5	-
15678	716717.79	2238379.38	716717.79	2238379.38	Аналитический метод	2.5	-
15679	716726.38	2238522.59	716726.38	2238522.59	Аналитический метод	2.5	-
15680	716729.26	2238631.43	716729.26	2238631.43	Аналитический метод	2.5	-
14808	716730.14	2238708.70	716730.14	2238708.70	Аналитический метод	2.5	-
18013	716689.18	2238717.35	716689.18	2238717.35	Аналитический метод	2.5	-
18014	716666.07	2238719.42	716666.07	2238719.42	Аналитический метод	2.5	-
18015	716663.93	2238720.00	716663.93	2238720.00	Аналитический метод	2.5	-
18016	716663.97	2238719.97	716663.97	2238719.97	Аналитический метод	2.5	-
18017	716682.30	2238706.13	716682.30	2238706.13	Аналитический метод	2.5	-
18018	716684.54	2238703.20	716684.54	2238703.20	Аналитический метод	2.5	-
18019	716686.99	2238704.83	716686.99	2238704.83	Аналитический метод	2.5	-
18020	716720.11	2238654.80	716720.11	2238654.80	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18021	716670.08	2238621.68	716670.08	2238621.68	Аналитический метод	2.5	-
18022	716636.96	2238671.71	716636.96	2238671.71	Аналитический метод	2.5	-
18023	716679.61	2238699.94	716679.61	2238699.94	Аналитический метод	2.5	-
18024	716678.32	2238701.61	716678.32	2238701.61	Аналитический метод	2.5	-
18025	716648.45	2238724.34	716648.45	2238724.34	Аналитический метод	2.5	-
18026	716648.32	2238724.45	716648.32	2238724.45	Аналитический метод	2.5	-
18027	716590.83	2238754.46	716590.83	2238754.46	Аналитический метод	2.5	-
18028	716556.97	2238768.74	716556.97	2238768.74	Аналитический метод	2.5	-
18029	716465.79	2238813.03	716465.79	2238813.03	Аналитический метод	2.5	-
18030	716427.03	2238837.50	716427.03	2238837.50	Аналитический метод	2.5	-
18031	716411.56	2238845.60	716411.56	2238845.60	Аналитический метод	2.5	-
18032	716365.95	2238847.85	716365.95	2238847.85	Аналитический метод	2.5	-
18033	716365.90	2238847.75	716365.90	2238847.75	Аналитический метод	2.5	-
18034	716363.54	2238840.95	716363.54	2238840.95	Аналитический метод	2.5	-
18035	716389.12	2238835.79	716389.12	2238835.79	Аналитический метод	2.5	-
18036	716377.26	2238776.99	716377.26	2238776.99	Аналитический метод	2.5	-
18037	716318.43	2238788.84	716318.43	2238788.84	Аналитический метод	2.5	-
18038	716330.29	2238847.65	716330.29	2238847.65	Аналитический метод	2.5	-
18039	716357.66	2238842.15	716357.66	2238842.15	Аналитический метод	2.5	-
18040	716359.71	2238848.08	716359.71	2238848.08	Аналитический метод	2.5	-
18041	716359.73	2238848.17	716359.73	2238848.17	Аналитический метод	2.5	-
16043	716205.08	2238855.80	716205.08	2238855.80	Аналитический метод	2.5	-
16044	716057.10	2238849.11	716057.10	2238849.11	Аналитический метод	2.5	-
16045	716001.33	2238853.32	716001.33	2238853.32	Аналитический метод	2.5	-
18042	716001.36	2238852.13	716001.36	2238852.13	Аналитический метод	2.5	-
18043	716001.32	2238851.98	716001.32	2238851.98	Аналитический метод	2.5	-
18044	716001.31	2238836.09	716001.31	2238836.09	Аналитический метод	2.5	-
18045	716003.21	2238835.88	716003.21	2238835.88	Аналитический метод	2.5	-
18046	716003.00	2238833.89	716003.00	2238833.89	Аналитический метод	2.5	-
18047	716001.31	2238834.08	716001.31	2238834.08	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18048	716001.21	2238797.45	716001.21	2238797.45	Аналитический метод	2.5	-
18049	716001.13	2238763.51	716001.13	2238763.51	Аналитический метод	2.5	-
18050	716004.12	2238763.23	716004.12	2238763.23	Аналитический метод	2.5	-
18051	716003.83	2238760.23	716003.83	2238760.23	Аналитический метод	2.5	-
18052	716001.13	2238760.49	716001.13	2238760.49	Аналитический метод	2.5	-
18053	716001.46	2238542.50	716001.46	2238542.50	Аналитический метод	2.5	-
9865	716006.05	2238543.41	716006.05	2238543.41	Аналитический метод	2.5	-
9864	716005.02	2238565.84	716005.02	2238565.84	Аналитический метод	2.5	-
9863	716049.76	2238565.93	716049.76	2238565.93	Аналитический метод	2.5	-
9862	716047.53	2238518.02	716047.53	2238518.02	Аналитический метод	2.5	-
9861	716007.67	2238519.02	716007.67	2238519.02	Аналитический метод	2.5	-
18054	716006.27	2238537.40	716006.28	2238537.41	Аналитический метод	2.5	-
18055	716001.46	2238536.41	716001.46	2238536.41	Аналитический метод	2.5	-
18056	716001.30	2238359.47	716001.30	2238359.47	Аналитический метод	2.5	-
9858	716014.08	2238353.30	716014.08	2238353.30	Аналитический метод	2.5	-
9851	716014.52	2238354.03	716014.52	2238354.03	Аналитический метод	2.5	-
9850	716023.43	2238368.97	716023.43	2238368.97	Аналитический метод	2.5	-
9857	716060.71	2238347.64	716060.71	2238347.64	Аналитический метод	2.5	-
9856	716074.76	2238339.49	716074.76	2238339.49	Аналитический метод	2.5	-
9855	716044.66	2238286.82	716044.66	2238286.82	Аналитический метод	2.5	-
18057	716001.54	2238312.20	716001.54	2238312.20	Аналитический метод	2.5	-
18058	716004.12	2238179.60	716004.12	2238179.60	Аналитический метод	2.5	-
18059	716001.62	2238118.27	716001.62	2238118.27	Аналитический метод	2.5	-
8763	717279.10	2238227.03	717279.10	2238227.03	Аналитический метод	2.5	-
18060	716407.25	2238792.24	716407.25	2238792.24	Аналитический метод	2.5	-
18061	716400.69	2238794.11	716400.69	2238794.11	Аналитический метод	2.5	-
18062	716400.69	2238792.98	716400.69	2238792.98	Аналитический метод	2.5	-
18063	716393.78	2238792.98	716393.78	2238792.98	Аналитический метод	2.5	-
18064	716393.69	2238792.98	716393.69	2238792.98	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18065	716393.69	2238799.98	716393.69	2238799.98	Аналитический метод	2.5	-
18066	716393.77	2238799.98	716393.77	2238799.98	Аналитический метод	2.5	-
18067	716400.69	2238799.98	716400.69	2238799.98	Аналитический метод	2.5	-
18068	716400.69	2238797.25	716400.69	2238797.25	Аналитический метод	2.5	-
18069	716407.95	2238795.15	716407.95	2238795.15	Аналитический метод	2.5	-
18060	716407.25	2238792.24	716407.25	2238792.24	Аналитический метод	2.5	-
18070	716858.49	2238315.74	716858.49	2238315.74	Аналитический метод	2.5	-
18071	716851.50	2238315.75	716851.50	2238315.75	Аналитический метод	2.5	-
18072	716851.49	2238322.75	716851.49	2238322.75	Аналитический метод	2.5	-
18073	716852.57	2238322.74	716852.57	2238322.74	Аналитический метод	2.5	-
18074	716851.62	2238327.48	716851.62	2238327.48	Аналитический метод	2.5	-
18075	716854.54	2238328.07	716854.54	2238328.07	Аналитический метод	2.5	-
18076	716855.63	2238322.75	716855.63	2238322.75	Аналитический метод	2.5	-
18077	716858.49	2238322.75	716858.49	2238322.75	Аналитический метод	2.5	-
18070	716858.49	2238315.74	716858.49	2238315.74	Аналитический метод	2.5	-
18078	716846.55	2238369.30	716846.55	2238369.30	Аналитический метод	2.5	-
18079	716843.60	2238368.78	716843.60	2238368.78	Аналитический метод	2.5	-
18080	716843.06	2238371.74	716843.06	2238371.74	Аналитический метод	2.5	-
18081	716846.01	2238372.28	716846.01	2238372.28	Аналитический метод	2.5	-
18078	716846.55	2238369.30	716846.55	2238369.30	Аналитический метод	2.5	-
18082	716728.30	2238637.10	716728.30	2238637.10	Аналитический метод	2.5	-
18083	716723.34	2238638.92	716723.34	2238638.92	Аналитический метод	2.5	-
18084	716723.34	2238638.45	716723.34	2238638.45	Аналитический метод	2.5	-
18085	716716.34	2238638.45	716716.34	2238638.45	Аналитический метод	2.5	-
18086	716716.34	2238645.45	716716.34	2238645.45	Аналитический метод	2.5	-
18087	716723.35	2238645.45	716723.35	2238645.45	Аналитический метод	2.5	-
18088	716723.34	2238642.14	716723.34	2238642.14	Аналитический метод	2.5	-
18089	716729.34	2238639.93	716729.34	2238639.93	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18082	716728.30	2238637.10	716728.30	2238637.10	Аналитический метод	2.5	-
18090	716592.06	2238749.04	716592.06	2238749.04	Аналитический метод	2.5	-
18091	716589.12	2238749.59	716589.12	2238749.59	Аналитический метод	2.5	-
18092	716589.67	2238752.56	716589.67	2238752.56	Аналитический метод	2.5	-
18093	716592.61	2238751.99	716592.61	2238751.99	Аналитический метод	2.5	-
18090	716592.06	2238749.04	716592.06	2238749.04	Аналитический метод	2.5	-
18094	716545.02	2238760.14	716545.02	2238760.14	Аналитический метод	2.5	-
18095	716542.07	2238760.69	716542.07	2238760.69	Аналитический метод	2.5	-
18096	716542.63	2238763.67	716542.63	2238763.67	Аналитический метод	2.5	-
18097	716545.57	2238763.09	716545.57	2238763.09	Аналитический метод	2.5	-
18094	716545.02	2238760.14	716545.02	2238760.14	Аналитический метод	2.5	-
18098	716498.94	2238770.89	716498.94	2238770.89	Аналитический метод	2.5	-
18099	716495.99	2238771.44	716495.99	2238771.44	Аналитический метод	2.5	-
18100	716496.55	2238774.41	716496.55	2238774.41	Аналитический метод	2.5	-
18101	716499.49	2238773.84	716499.49	2238773.84	Аналитический метод	2.5	-
18098	716498.94	2238770.89	716498.94	2238770.89	Аналитический метод	2.5	-
18102	716449.60	2238782.51	716449.60	2238782.51	Аналитический метод	2.5	-
18103	716446.66	2238783.06	716446.66	2238783.06	Аналитический метод	2.5	-
18104	716447.22	2238786.03	716447.22	2238786.03	Аналитический метод	2.5	-
18105	716450.17	2238785.46	716450.17	2238785.46	Аналитический метод	2.5	-
18102	716449.60	2238782.51	716449.60	2238782.51	Аналитический метод	2.5	-
9867	716029.14	2238509.86	716029.14	2238509.86	Аналитический метод	2.5	-
9870	716025.13	2238509.95	716025.13	2238509.95	Аналитический метод	2.5	-
9869	716025.26	2238514.03	716025.26	2238514.03	Аналитический метод	2.5	-
9868	716029.25	2238513.93	716029.25	2238513.93	Аналитический метод	2.5	-
9867	716029.14	2238509.86	716029.14	2238509.86	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18106	716065.04	2238522.58	716065.04	2238522.58	Аналитический метод	2.5	-
18107	716058.05	2238522.96	716058.05	2238522.96	Аналитический метод	2.5	-
18108	716058.42	2238529.94	716058.42	2238529.94	Аналитический метод	2.5	-
18109	716060.68	2238529.83	716060.68	2238529.83	Аналитический метод	2.5	-
18110	716060.03	2238533.45	716060.03	2238533.45	Аналитический метод	2.5	-
18111	716062.99	2238533.98	716062.99	2238533.98	Аналитический метод	2.5	-
18112	716063.78	2238529.66	716063.78	2238529.66	Аналитический метод	2.5	-
18113	716065.41	2238529.57	716065.41	2238529.57	Аналитический метод	2.5	-
18106	716065.04	2238522.58	716065.04	2238522.58	Аналитический метод	2.5	-
18114	716058.71	2238564.73	716058.71	2238564.73	Аналитический метод	2.5	-
18115	716052.00	2238559.06	716052.00	2238559.06	Аналитический метод	2.5	-
18116	716050.08	2238561.35	716050.08	2238561.35	Аналитический метод	2.5	-
18117	716056.78	2238567.02	716056.78	2238567.02	Аналитический метод	2.5	-
18114	716058.71	2238564.73	716058.71	2238564.73	Аналитический метод	2.5	-
18118	716016.87	2238587.21	716016.87	2238587.21	Аналитический метод	2.5	-
18119	716009.92	2238582.21	716009.92	2238582.21	Аналитический метод	2.5	-
18120	716008.17	2238584.65	716008.17	2238584.65	Аналитический метод	2.5	-
18121	716015.12	2238589.65	716015.12	2238589.65	Аналитический метод	2.5	-
18118	716016.87	2238587.21	716016.87	2238587.21	Аналитический метод	2.5	-
18122	716008.58	2238809.88	716008.58	2238809.88	Аналитический метод	2.5	-
18123	716005.60	2238810.16	716005.60	2238810.16	Аналитический метод	2.5	-
18124	716005.88	2238813.15	716005.88	2238813.15	Аналитический метод	2.5	-
18125	716008.87	2238812.86	716008.87	2238812.86	Аналитический метод	2.5	-
18122	716008.58	2238809.88	716008.58	2238809.88	Аналитический метод	2.5	-
18126	716331.23	2238339.57	716331.23	2238339.57	Аналитический метод	2.5	-
18127	716329.57	2238337.31	716329.57	2238337.31	Аналитический метод	2.5	-
18128	716326.92	2238336.55	716326.92	2238336.55	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18129	716232.73	2238351.62	716232.73	2238351.62	Аналитический метод	2.5	-
18130	716133.59	2238372.86	716133.59	2238372.86	Аналитический метод	2.5	-
18131	716064.77	2238401.67	716064.77	2238401.67	Аналитический метод	2.5	-
18132	716001.69	2238443.89	716001.69	2238443.89	Аналитический метод	2.5	-
18133	716001.69	2238454.88	716001.69	2238454.88	Аналитический метод	2.5	-
18134	716067.79	2238408.56	716067.79	2238408.56	Аналитический метод	2.5	-
18135	716134.66	2238379.25	716134.66	2238379.25	Аналитический метод	2.5	-
18136	716234.01	2238356.44	716234.01	2238356.44	Аналитический метод	2.5	-
18137	716325.98	2238342.48	716325.98	2238342.48	Аналитический метод	2.5	-
18138	716336.35	2238361.19	716336.35	2238361.19	Аналитический метод	2.5	-
18139	716333.66	2238362.54	716333.66	2238362.54	Аналитический метод	2.5	-
18140	716325.04	2238345.32	716325.04	2238345.32	Аналитический метод	2.5	-
18141	716281.25	2238367.25	716281.25	2238367.25	Аналитический метод	2.5	-
18142	716271.39	2238372.20	716271.39	2238372.20	Аналитический метод	2.5	-
18143	716298.26	2238425.83	716298.26	2238425.83	Аналитический метод	2.5	-
18144	716351.91	2238398.96	716351.91	2238398.96	Аналитический метод	2.5	-
18145	716336.35	2238367.91	716336.35	2238367.91	Аналитический метод	2.5	-
18146	716337.23	2238367.28	716337.23	2238367.28	Аналитический метод	2.5	-
18147	716342.33	2238363.69	716342.33	2238363.69	Аналитический метод	2.5	-
18148	716342.95	2238361.93	716342.95	2238361.93	Аналитический метод	2.5	-
18126	716331.23	2238339.57	716331.23	2238339.57	Аналитический метод	2.5	-
18149	716244.21	2238387.25	716244.21	2238387.25	Аналитический метод	2.5	-
18150	716242.21	2238387.12	716242.21	2238387.12	Аналитический метод	2.5	-
18151	716242.09	2238389.11	716242.09	2238389.11	Аналитический метод	2.5	-
18152	716244.07	2238389.24	716244.07	2238389.24	Аналитический метод	2.5	-
18149	716244.21	2238387.25	716244.21	2238387.25	Аналитический метод	2.5	-
18153	716239.60	2238386.93	716239.60	2238386.93	Аналитический метод	2.5	-
18154	716237.61	2238386.79	716237.61	2238386.79	Аналитический метод	2.5	-
18155	716237.47	2238388.79	716237.47	2238388.79	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18156	716239.47	2238388.92	716239.47	2238388.92	Аналитический метод	2.5	-
18153	716239.60	2238386.93	716239.60	2238386.93	Аналитический метод	2.5	-
н905У	-	-	716223.08	2238429.34	Аналитический метод	2.5	-
н906У	-	-	716223.31	2238431.31	Аналитический метод	2.5	-
н907У	-	-	716221.34	2238431.54	Аналитический метод	2.5	-
н908У	-	-	716221.10	2238429.56	Аналитический метод	2.5	-
н905У	-	-	716223.08	2238429.34	Аналитический метод	2.5	-
н909У	-	-	716107.83	2238439.48	Аналитический метод	2.5	-
н910У	-	-	716107.80	2238440.98	Аналитический метод	2.5	-
н911У	-	-	716104.80	2238440.94	Аналитический метод	2.5	-
н912У	-	-	716104.83	2238439.44	Аналитический метод	2.5	-
н909У	-	-	716107.83	2238439.48	Аналитический метод	2.5	-
н913У	-	-	716075.64	2238438.64	Аналитический метод	2.5	-
н914У	-	-	716075.67	2238440.64	Аналитический метод	2.5	-
н915У	-	-	716073.67	2238440.68	Аналитический метод	2.5	-
н916У	-	-	716073.64	2238438.67	Аналитический метод	2.5	-
н913У	-	-	716075.64	2238438.64	Аналитический метод	2.5	-
н917У	-	-	716076.70	2238366.41	Аналитический метод	2.5	-
н918У	-	-	716074.88	2238367.23	Аналитический метод	2.5	-
н919У	-	-	716074.05	2238365.41	Аналитический метод	2.5	-
н920У	-	-	716075.88	2238364.60	Аналитический метод	2.5	-
н917У	-	-	716076.70	2238366.41	Аналитический метод	2.5	-
н921У	-	-	716125.08	2238437.23	Аналитический метод	2.5	-
н922У	-	-	716125.28	2238439.22	Аналитический метод	2.5	-
н923У	-	-	716118.82	2238439.89	Аналитический метод	2.5	-
н924У	-	-	716118.61	2238437.89	Аналитический метод	2.5	-
н921У	-	-	716125.08	2238437.23	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

н925У	-	-	716096.09	2238410.23	Аналитический метод	2.5	-
н926У	-	-	716094.27	2238411.05	Аналитический метод	2.5	-
н927У	-	-	716093.44	2238409.23	Аналитический метод	2.5	-
н928У	-	-	716095.28	2238408.41	Аналитический метод	2.5	-
н925У	-	-	716096.09	2238410.23	Аналитический метод	2.5	-
н929У	-	-	716266.02	2238425.86	Аналитический метод	2.5	-
н930У	-	-	716266.26	2238427.85	Аналитический метод	2.5	-
н931У	-	-	716264.26	2238428.08	Аналитический метод	2.5	-
н932У	-	-	716264.03	2238426.10	Аналитический метод	2.5	-
н929У	-	-	716266.02	2238425.86	Аналитический метод	2.5	-
н933У	-	-	716140.90	2238436.03	Аналитический метод	2.5	-
н934У	-	-	716141.13	2238438.02	Аналитический метод	2.5	-
н935У	-	-	716139.14	2238438.25	Аналитический метод	2.5	-
н936У	-	-	716138.92	2238436.26	Аналитический метод	2.5	-
н933У	-	-	716140.90	2238436.03	Аналитический метод	2.5	-
н937У	-	-	716086.47	2238388.50	Аналитический метод	2.5	-
н938У	-	-	716084.65	2238389.32	Аналитический метод	2.5	-
н939У	-	-	716083.82	2238387.50	Аналитический метод	2.5	-
н940У	-	-	716085.65	2238386.68	Аналитический метод	2.5	-
н937У	-	-	716086.47	2238388.50	Аналитический метод	2.5	-
н941У	-	-	716286.37	2238424.12	Аналитический метод	2.5	-
н942У	-	-	716286.60	2238426.11	Аналитический метод	2.5	-
н943У	-	-	716284.61	2238426.34	Аналитический метод	2.5	-
н944У	-	-	716284.38	2238424.36	Аналитический метод	2.5	-
н941У	-	-	716286.37	2238424.12	Аналитический метод	2.5	-
н945У	-	-	716311.89	2238422.28	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

н946У	-	-	716312.02	2238424.26	Аналитический метод	2.5	-
н947У	-	-	716305.55	2238424.71	Аналитический метод	2.5	-
н948У	-	-	716305.40	2238422.70	Аналитический метод	2.5	-
н945У	-	-	716311.89	2238422.28	Аналитический метод	2.5	-
н949У	-	-	716053.83	2238439.00	Аналитический метод	2.5	-
н950У	-	-	716053.80	2238440.42	Аналитический метод	2.5	-
н951У	-	-	716047.64	2238446.27	Аналитический метод	2.5	-
н952У	-	-	716046.22	2238446.23	Аналитический метод	2.5	-
н953У	-	-	716046.42	2238438.81	Аналитический метод	2.5	-
н949У	-	-	716053.83	2238439.00	Аналитический метод	2.5	-
н954У	-	-	716203.09	2238430.96	Аналитический метод	2.5	-
н955У	-	-	716203.32	2238432.96	Аналитический метод	2.5	-
н956У	-	-	716201.33	2238433.18	Аналитический метод	2.5	-
н957У	-	-	716201.11	2238431.19	Аналитический метод	2.5	-
н954У	-	-	716203.09	2238430.96	Аналитический метод	2.5	-
н958У	-	-	716047.26	2238463.41	Аналитический метод	2.5	-
н959У	-	-	716053.13	2238469.53	Аналитический метод	2.5	-
н960У	-	-	716053.10	2238470.95	Аналитический метод	2.5	-
н961У	-	-	716045.55	2238470.89	Аналитический метод	2.5	-
н962У	-	-	716045.84	2238463.39	Аналитический метод	2.5	-
н958У	-	-	716047.26	2238463.41	Аналитический метод	2.5	-
н963У	-	-	716103.42	2238426.81	Аналитический метод	2.5	-
н964У	-	-	716106.04	2238432.75	Аналитический метод	2.5	-
н965У	-	-	716104.21	2238433.56	Аналитический метод	2.5	-
н966У	-	-	716101.58	2238427.61	Аналитический метод	2.5	-
н963У	-	-	716103.42	2238426.81	Аналитический метод	2.5	-
н967У	-	-	716326.21	2238419.69	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

н968У	-	-	716326.59	2238426.47	Аналитический метод	2.5	-
н969У	-	-	716317.32	2238427.01	Аналитический метод	2.5	-
н970У	-	-	716316.78	2238420.41	Аналитический метод	2.5	-
н967У	-	-	716326.21	2238419.69	Аналитический метод	2.5	-
н971У	-	-	716058.23	2238511.44	Аналитический метод	2.5	-
н972У	-	-	716059.87	2238517.71	Аналитический метод	2.5	-
н973У	-	-	716057.93	2238518.22	Аналитический метод	2.5	-
н974У	-	-	716056.29	2238511.93	Аналитический метод	2.5	-
н971У	-	-	716058.23	2238511.44	Аналитический метод	2.5	-
н975У	-	-	716246.36	2238427.62	Аналитический метод	2.5	-
н976У	-	-	716246.57	2238429.60	Аналитический метод	2.5	-
н977У	-	-	716244.59	2238429.83	Аналитический метод	2.5	-
н978У	-	-	716244.36	2238427.84	Аналитический метод	2.5	-
н975У	-	-	716246.36	2238427.62	Аналитический метод	2.5	-
н979У	-	-	716181.46	2238432.72	Аналитический метод	2.5	-
н980У	-	-	716181.70	2238434.71	Аналитический метод	2.5	-
н981У	-	-	716179.70	2238434.94	Аналитический метод	2.5	-
н982У	-	-	716179.47	2238432.96	Аналитический метод	2.5	-
н979У	-	-	716181.46	2238432.72	Аналитический метод	2.5	-
н983У	-	-	716161.42	2238434.35	Аналитический метод	2.5	-
н984У	-	-	716161.65	2238436.34	Аналитический метод	2.5	-
н985У	-	-	716159.67	2238436.58	Аналитический метод	2.5	-
н986У	-	-	716159.44	2238434.58	Аналитический метод	2.5	-
н983У	-	-	716161.42	2238434.35	Аналитический метод	2.5	-
н987У	-	-	716102.09	2238438.68	Аналитический метод	2.5	-
н988У	-	-	716102.08	2238440.68	Аналитический метод	2.5	-
н989У	-	-	716095.58	2238440.71	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

н990У	-	-	716095.59	2238438.71	Аналитический метод	2.5	-
н987У	-	-	716102.09	2238438.68	Аналитический метод	2.5	-
н991У	-	-	716053.14	2238492.12	Аналитический метод	2.5	-
н992У	-	-	716053.82	2238494.00	Аналитический метод	2.5	-
н993У	-	-	716051.94	2238494.68	Аналитический метод	2.5	-
н994У	-	-	716051.26	2238492.80	Аналитический метод	2.5	-
н991У	-	-	716053.14	2238492.12	Аналитический метод	2.5	-
н995У	-	-	716068.24	2238347.99	Аналитический метод	2.5	-
н996У	-	-	716070.97	2238353.90	Аналитический метод	2.5	-
н997У	-	-	716069.14	2238354.73	Аналитический метод	2.5	-
н998У	-	-	716066.43	2238348.83	Аналитический метод	2.5	-
н995У	-	-	716068.24	2238347.99	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2097(13)							
6880	722273.10	2238374.32	722273.10	2238374.32	Аналитический метод	2.5	-
6881	722262.85	2238919.41	722262.85	2238919.41	Аналитический метод	2.5	-
6882	722240.66	2238934.20	722240.66	2238934.20	Аналитический метод	2.5	-
18157	722232.05	2238939.94	722232.05	2238939.94	Аналитический метод	2.5	-
18158	722164.77	2238927.39	722164.77	2238927.39	Аналитический метод	2.5	-
18159	722074.69	2238906.87	722074.69	2238906.87	Аналитический метод	2.5	-
18160	721869.42	2238849.86	721869.42	2238849.86	Аналитический метод	2.5	-
18161	721830.65	2238824.76	721830.65	2238824.76	Аналитический метод	2.5	-
18162	721794.15	2238788.27	721794.15	2238788.27	Аналитический метод	2.5	-
6887	721794.55	2238780.38	721794.55	2238780.38	Аналитический метод	2.5	-
6888	721798.71	2238699.32	721798.71	2238699.32	Аналитический метод	2.5	-
6889	721795.20	2238677.32	721795.20	2238677.32	Аналитический метод	2.5	-
6890	721794.15	2238670.81	721794.15	2238670.81	Аналитический метод	2.5	-
6891	721770.20	2238660.55	721770.20	2238660.55	Аналитический метод	2.5	-
6892	721753.10	2238641.16	721753.10	2238641.16	Аналитический метод	2.5	-
6893	721736.00	2238594.41	721736.00	2238594.41	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

6894	721732.58	2238555.64	721732.58	2238555.64	Аналитический метод	2.5	-
6895	721732.57	2238494.06	721732.57	2238494.06	Аналитический метод	2.5	-
6896	721700.64	2238440.46	721700.64	2238440.46	Аналитический метод	2.5	-
6897	721690.38	2238434.76	721690.38	2238434.76	Аналитический метод	2.5	-
6898	721683.55	2238464.41	721683.55	2238464.41	Аналитический метод	2.5	-
6899	721692.66	2238603.53	721692.66	2238603.53	Аналитический метод	2.5	-
6900	721694.94	2238652.57	721694.94	2238652.57	Аналитический метод	2.5	-
6901	721667.57	2238650.29	721667.57	2238650.29	Аналитический метод	2.5	-
6902	721654.00	2238644.20	721654.00	2238644.20	Аналитический метод	2.5	-
6903	721578.62	2238610.37	721578.62	2238610.37	Аналитический метод	2.5	-
6904	721546.17	2238603.36	721546.17	2238603.36	Аналитический метод	2.5	-
18163	721536.43	2238601.25	721536.43	2238601.25	Аналитический метод	2.5	-
18164	721475.99	2238553.36	721475.99	2238553.36	Аналитический метод	2.5	-
18165	721434.95	2238503.18	721434.95	2238503.18	Аналитический метод	2.5	-
18166	721410.99	2238490.64	721410.99	2238490.64	Аналитический метод	2.5	-
18167	721307.22	2238487.22	721307.22	2238487.22	Аналитический метод	2.5	-
18168	721265.03	2238496.34	721265.03	2238496.34	Аналитический метод	2.5	-
18169	721195.47	2238515.73	721195.47	2238515.73	Аналитический метод	2.5	-
18170	721121.34	2238539.67	721121.34	2238539.67	Аналитический метод	2.5	-
18171	721084.85	2238538.54	721084.85	2238538.54	Аналитический метод	2.5	-
18172	721072.31	2238515.73	721072.31	2238515.73	Аналитический метод	2.5	-
6913	721073.45	2238465.55	721073.45	2238465.55	Аналитический метод	2.5	-
6914	721076.87	2238439.32	721076.87	2238439.32	Аналитический метод	2.5	-
6915	721077.22	2238427.99	721077.22	2238427.99	Аналитический метод	2.5	-
6916	721080.29	2238328.71	721080.29	2238328.71	Аналитический метод	2.5	-
6917	721074.97	2238182.94	721074.97	2238182.94	Аналитический метод	2.5	-
6918	721074.59	2238172.48	721074.59	2238172.48	Аналитический метод	2.5	-
13171	721051.19	2237998.90	721051.19	2237998.90	Аналитический метод	2.5	-
6919	721033.54	2237868.00	721033.54	2237868.00	Аналитический метод	2.5	-
6920	721026.69	2237815.55	721026.69	2237815.55	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

6921	721013.01	2237814.41	721013.01	2237814.41	Аналитический метод	2.5	-
6922	721006.17	2237824.67	721006.17	2237824.67	Аналитический метод	2.5	-
6923	721008.46	2237862.30	721008.46	2237862.30	Аналитический метод	2.5	-
6924	721008.46	2237904.50	721008.46	2237904.50	Аналитический метод	2.5	-
13175	721011.18	2237999.54	721011.18	2237999.54	Аналитический метод	2.5	-
6925	721013.02	2238063.00	721013.02	2238063.00	Аналитический метод	2.5	-
6926	721009.59	2238097.22	721009.59	2238097.22	Аналитический метод	2.5	-
6927	720998.18	2238123.44	720998.18	2238123.44	Аналитический метод	2.5	-
6928	720944.59	2238134.85	720944.59	2238134.85	Аналитический метод	2.5	-
6929	720934.32	2238188.44	720934.32	2238188.44	Аналитический метод	2.5	-
6930	720937.75	2238244.32	720937.75	2238244.32	Аналитический метод	2.5	-
6932	720932.04	2238292.23	720932.04	2238292.23	Аналитический метод	2.5	-
6933	720928.62	2238357.22	720928.62	2238357.22	Аналитический метод	2.5	-
6934	720929.77	2238445.02	720929.77	2238445.02	Аналитический метод	2.5	-
18173	720932.60	2238477.22	720932.60	2238477.22	Аналитический метод	2.5	-
18174	720949.97	2238458.71	720949.97	2238458.71	Аналитический метод	2.5	-
18175	720961.46	2238409.19	720961.46	2238409.19	Аналитический метод	2.5	-
18176	720978.26	2238371.18	720978.26	2238371.18	Аналитический метод	2.5	-
18177	720997.72	2238309.71	720997.72	2238309.71	Аналитический метод	2.5	-
18178	721006.12	2238299.99	721006.12	2238299.99	Аналитический метод	2.5	-
18179	720996.39	2238264.18	720996.39	2238264.18	Аналитический метод	2.5	-
18180	720982.24	2238190.34	720982.24	2238190.34	Аналитический метод	2.5	-
18181	720969.42	2238137.29	720969.42	2238137.29	Аналитический метод	2.5	-
18182	720973.40	2238134.64	720973.40	2238134.64	Аналитический метод	2.5	-
18183	720986.66	2238189.90	720986.66	2238189.90	Аналитический метод	2.5	-
18184	720998.16	2238255.78	720998.16	2238255.78	Аналитический метод	2.5	-
18185	721012.75	2238304.86	721012.75	2238304.86	Аналитический метод	2.5	-
18186	721027.78	2238349.07	721027.78	2238349.07	Аналитический метод	2.5	-
18187	721071.99	2238427.76	721071.99	2238427.76	Аналитический метод	2.5	-
18188	721069.79	2238429.54	721069.79	2238429.54	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18189	721024.68	2238350.83	721024.68	2238350.83	Аналитический метод	2.5	-
18190	721009.22	2238309.28	721009.22	2238309.28	Аналитический метод	2.5	-
18191	721000.82	2238314.13	721000.82	2238314.13	Аналитический метод	2.5	-
18192	720981.37	2238371.61	720981.37	2238371.61	Аналитический метод	2.5	-
18193	720965.88	2238408.31	720965.88	2238408.31	Аналитический метод	2.5	-
18194	720957.48	2238445.00	720957.48	2238445.00	Аналитический метод	2.5	-
18195	720952.18	2238460.47	720952.18	2238460.47	Аналитический метод	2.5	-
6935	720933.18	2238483.80	720933.18	2238483.80	Аналитический метод	2.5	-
18196	720880.73	2238508.88	720880.73	2238508.88	Аналитический метод	2.5	-
18197	720825.99	2238538.54	720825.99	2238538.54	Аналитический метод	2.5	-
18198	720779.24	2238543.09	720779.24	2238543.09	Аналитический метод	2.5	-
18199	720741.61	2238540.81	720741.61	2238540.81	Аналитический метод	2.5	-
18200	720715.38	2238521.43	720715.38	2238521.43	Аналитический метод	2.5	-
18201	720700.55	2238492.93	720700.55	2238492.93	Аналитический метод	2.5	-
18202	720690.30	2238467.83	720690.30	2238467.83	Аналитический метод	2.5	-
8672	720697.17	2238410.51	720697.17	2238410.51	Аналитический метод	2.5	-
18203	720590.26	2238406.82	720590.25	2238406.81	Аналитический метод	2.5	-
6686	720588.80	2238475.82	720588.80	2238475.82	Аналитический метод	2.5	-
6687	720610.46	2238491.79	720610.46	2238491.79	Аналитический метод	2.5	-
6688	720613.88	2238515.73	720613.88	2238515.73	Аналитический метод	2.5	-
6689	720608.76	2238524.72	720608.76	2238524.72	Аналитический метод	2.5	-
18204	720604.98	2238613.74	720604.98	2238613.74	Аналитический метод	2.5	-
18205	720630.93	2238605.79	720630.93	2238605.79	Аналитический метод	2.5	-
18206	720692.97	2238617.92	720692.97	2238617.92	Аналитический метод	2.5	-
18207	720737.12	2238645.18	720737.12	2238645.18	Аналитический метод	2.5	-
18208	720781.52	2238610.36	720781.52	2238610.36	Аналитический метод	2.5	-
18209	720820.49	2238610.50	720820.49	2238610.50	Аналитический метод	2.5	-
18210	720823.08	2238629.66	720823.08	2238629.66	Аналитический метод	2.5	-
18211	720856.09	2238629.79	720856.09	2238629.79	Аналитический метод	2.5	-
18212	720894.58	2238581.72	720894.58	2238581.72	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18213	720928.18	2238604.98	720928.18	2238604.98	Аналитический метод	2.5	-
18214	721050.41	2238602.17	721050.41	2238602.17	Аналитический метод	2.5	-
18215	721057.96	2238527.55	721057.96	2238527.55	Аналитический метод	2.5	-
18216	721087.41	2238599.66	721087.41	2238599.66	Аналитический метод	2.5	-
18217	721162.08	2238590.05	721162.08	2238590.05	Аналитический метод	2.5	-
18218	721218.17	2238606.78	721218.17	2238606.78	Аналитический метод	2.5	-
18219	721316.01	2238585.37	721316.01	2238585.37	Аналитический метод	2.5	-
18220	721333.14	2238598.65	721333.14	2238598.65	Аналитический метод	2.5	-
18221	721354.30	2238591.46	721354.30	2238591.46	Аналитический метод	2.5	-
18222	721354.45	2238552.49	721354.45	2238552.49	Аналитический метод	2.5	-
18223	721386.70	2238583.00	721386.70	2238583.00	Аналитический метод	2.5	-
18224	721410.55	2238567.25	721410.55	2238567.25	Аналитический метод	2.5	-
18225	721468.68	2238566.81	721468.68	2238566.81	Аналитический метод	2.5	-
18226	721502.25	2238596.67	721502.25	2238596.67	Аналитический метод	2.5	-
18227	721522.59	2238635.07	721522.59	2238635.07	Аналитический метод	2.5	-
18228	721611.01	2238655.89	721611.01	2238655.89	Аналитический метод	2.5	-
18229	721646.52	2238695.67	721646.52	2238695.67	Аналитический метод	2.5	-
18230	721658.50	2238672.59	721658.50	2238672.59	Аналитический метод	2.5	-
18231	721752.97	2238671.65	721752.97	2238671.65	Аналитический метод	2.5	-
18232	721774.72	2238686.26	721774.72	2238686.26	Аналитический метод	2.5	-
18233	721759.02	2238980.15	721759.02	2238980.15	Аналитический метод	2.5	-
18234	721699.57	2238983.88	721699.57	2238983.88	Аналитический метод	2.5	-
18235	721577.50	2238946.41	721577.50	2238946.41	Аналитический метод	2.5	-
18236	721577.56	2238884.75	721577.56	2238884.75	Аналитический метод	2.5	-
18237	721491.61	2238949.39	721491.61	2238949.39	Аналитический метод	2.5	-
18238	721497.22	2238868.15	721497.22	2238868.15	Аналитический метод	2.5	-
18239	721468.24	2238846.89	721468.24	2238846.89	Аналитический метод	2.5	-
18240	721536.28	2238844.52	721536.28	2238844.52	Аналитический метод	2.5	-
18241	721515.30	2238804.14	721515.30	2238804.14	Аналитический метод	2.5	-
18242	721457.42	2238741.82	721457.42	2238741.82	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18243	721414.60	2238713.90	721414.60	2238713.90	Аналитический метод	2.5	-
18244	721312.35	2238679.16	721312.35	2238679.16	Аналитический метод	2.5	-
18245	721231.74	2238682.80	721231.74	2238682.80	Аналитический метод	2.5	-
18246	721162.30	2238703.01	721162.30	2238703.01	Аналитический метод	2.5	-
18247	721072.51	2238690.10	721072.51	2238690.10	Аналитический метод	2.5	-
18248	721015.80	2238667.42	721015.80	2238667.42	Аналитический метод	2.5	-
18249	720855.91	2238674.71	720855.91	2238674.71	Аналитический метод	2.5	-
18250	720791.69	2238712.12	720791.69	2238712.12	Аналитический метод	2.5	-
18251	720694.88	2238728.91	720694.88	2238728.91	Аналитический метод	2.5	-
18252	720635.03	2238666.60	720635.03	2238666.60	Аналитический метод	2.5	-
6703	720602.46	2238672.96	720602.46	2238672.96	Аналитический метод	2.5	-
6704	720601.98	2238684.26	720601.98	2238684.26	Аналитический метод	2.5	-
6705	720589.57	2238681.31	720589.57	2238681.31	Аналитический метод	2.5	-
6706	720559.56	2238681.81	720559.56	2238681.81	Аналитический метод	2.5	-
6707	720479.56	2238703.31	720479.56	2238703.31	Аналитический метод	2.5	-
6708	720438.06	2238707.31	720438.06	2238707.31	Аналитический метод	2.5	-
18253	720438.07	2238715.81	720438.07	2238715.81	Аналитический метод	2.5	-
18254	720394.57	2238710.31	720394.57	2238710.31	Аналитический метод	2.5	-
6709	720395.06	2238702.82	720395.06	2238702.82	Аналитический метод	2.5	-
18255	720356.75	2238695.00	720356.75	2238695.00	Аналитический метод	2.5	-
18256	720428.19	2238739.34	720428.19	2238739.34	Аналитический метод	2.5	-
18257	720564.66	2238822.69	720564.66	2238822.69	Аналитический метод	2.5	-
18258	720642.58	2238853.55	720642.58	2238853.55	Аналитический метод	2.5	-
18259	720680.30	2238866.22	720680.30	2238866.22	Аналитический метод	2.5	-
18260	720710.05	2238874.18	720710.05	2238874.18	Аналитический метод	2.5	-
18261	720742.14	2238881.21	720742.14	2238881.21	Аналитический метод	2.5	-
18262	720807.34	2238892.47	720807.34	2238892.47	Аналитический метод	2.5	-
18263	720848.60	2238899.24	720848.60	2238899.24	Аналитический метод	2.5	-
18264	720902.83	2238908.41	720902.83	2238908.41	Аналитический метод	2.5	-
18265	720931.23	2238913.11	720931.23	2238913.11	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18266	720974.18	2238920.15	720974.18	2238920.15	Аналитический метод	2.5	-
18267	720978.86	2238921.10	720978.86	2238921.10	Аналитический метод	2.5	-
18268	720992.70	2238923.92	720992.70	2238923.92	Аналитический метод	2.5	-
18269	721001.80	2238925.07	721001.80	2238925.07	Аналитический метод	2.5	-
18270	721011.08	2238925.93	721011.08	2238925.93	Аналитический метод	2.5	-
18271	721016.58	2238921.30	721016.58	2238921.30	Аналитический метод	2.5	-
18272	721017.92	2238889.60	721017.92	2238889.60	Аналитический метод	2.5	-
18273	721021.17	2238889.93	721021.17	2238889.93	Аналитический метод	2.5	-
18274	721021.08	2238878.12	721021.08	2238878.12	Аналитический метод	2.5	-
18275	721025.48	2238870.98	721025.48	2238870.98	Аналитический метод	2.5	-
18276	721027.30	2238870.26	721027.30	2238870.26	Аналитический метод	2.5	-
18277	721028.85	2238870.60	721028.85	2238870.60	Аналитический метод	2.5	-
18278	721040.67	2238877.07	721040.67	2238877.07	Аналитический метод	2.5	-
18279	721049.33	2238891.18	721049.33	2238891.18	Аналитический метод	2.5	-
18280	721052.31	2238922.62	721052.31	2238922.62	Аналитический метод	2.5	-
18281	721057.07	2238933.19	721057.07	2238933.19	Аналитический метод	2.5	-
18282	721065.91	2238942.79	721065.91	2238942.79	Аналитический метод	2.5	-
18283	721094.54	2238960.65	721094.54	2238960.65	Аналитический метод	2.5	-
18284	721115.92	2238980.09	721115.92	2238980.09	Аналитический метод	2.5	-
18285	721154.77	2239001.05	721154.77	2239001.05	Аналитический метод	2.5	-
18286	721191.30	2239010.50	721191.30	2239010.50	Аналитический метод	2.5	-
18287	721295.33	2239031.47	721295.33	2239031.47	Аналитический метод	2.5	-
18288	721340.94	2239045.29	721340.94	2239045.29	Аналитический метод	2.5	-
18289	721379.85	2239060.24	721379.85	2239060.24	Аналитический метод	2.5	-
18290	721445.58	2239074.46	721445.58	2239074.46	Аналитический метод	2.5	-
18291	721503.44	2239085.46	721503.44	2239085.46	Аналитический метод	2.5	-
18292	721554.36	2239094.29	721554.36	2239094.29	Аналитический метод	2.5	-
18293	721612.64	2239107.27	721612.64	2239107.27	Аналитический метод	2.5	-
18294	721643.72	2239109.90	721643.72	2239109.90	Аналитический метод	2.5	-
18295	721692.34	2239112.16	721692.34	2239112.16	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18296	721761.84	2239125.88	721761.84	2239125.88	Аналитический метод	2.5	-
18297	721806.84	2239138.42	721806.84	2239138.42	Аналитический метод	2.5	-
18298	721848.36	2239148.55	721848.36	2239148.55	Аналитический метод	2.5	-
18299	721935.09	2239169.05	721935.09	2239169.05	Аналитический метод	2.5	-
18300	721962.29	2239174.96	721962.29	2239174.96	Аналитический метод	2.5	-
18301	721961.99	2239172.62	721961.99	2239172.62	Аналитический метод	2.5	-
18302	721964.98	2239172.24	721964.98	2239172.24	Аналитический метод	2.5	-
18303	721965.38	2239175.22	721965.38	2239175.22	Аналитический метод	2.5	-
18304	721964.18	2239175.37	721964.18	2239175.37	Аналитический метод	2.5	-
18305	721965.24	2239175.60	721965.24	2239175.60	Аналитический метод	2.5	-
18306	722021.31	2239181.09	722021.31	2239181.09	Аналитический метод	2.5	-
18307	722061.12	2239185.40	722061.12	2239185.40	Аналитический метод	2.5	-
18308	722097.74	2239192.13	722097.74	2239192.13	Аналитический метод	2.5	-
18309	722140.55	2239201.47	722140.55	2239201.47	Аналитический метод	2.5	-
18310	722157.23	2239203.95	722157.23	2239203.95	Аналитический метод	2.5	-
18311	722181.22	2239204.80	722181.22	2239204.80	Аналитический метод	2.5	-
18312	722200.30	2239203.21	722200.30	2239203.21	Аналитический метод	2.5	-
18313	722213.34	2239201.77	722213.34	2239201.77	Аналитический метод	2.5	-
18314	722228.26	2239201.37	722228.26	2239201.37	Аналитический метод	2.5	-
18315	722243.47	2239202.12	722243.47	2239202.12	Аналитический метод	2.5	-
18316	722290.65	2239206.67	722290.65	2239206.67	Аналитический метод	2.5	-
18317	722330.87	2239210.10	722330.87	2239210.10	Аналитический метод	2.5	-
18318	722368.24	2239214.65	722368.24	2239214.65	Аналитический метод	2.5	-
18319	722402.59	2239220.74	722402.59	2239220.74	Аналитический метод	2.5	-
18320	722440.30	2239228.46	722440.30	2239228.46	Аналитический метод	2.5	-
18321	722492.05	2239234.21	722492.05	2239234.21	Аналитический метод	2.5	-
18322	722542.60	2239240.94	722542.60	2239240.94	Аналитический метод	2.5	-
18323	722591.84	2239248.39	722591.84	2239248.39	Аналитический метод	2.5	-
18324	722645.37	2239255.72	722645.37	2239255.72	Аналитический метод	2.5	-
18325	722712.46	2239262.54	722712.46	2239262.54	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18326	722759.91	2239265.72	722759.91	2239265.72	Аналитический метод	2.5	-
18327	722792.68	2239263.10	722792.68	2239263.10	Аналитический метод	2.5	-
18328	722834.68	2239252.24	722834.68	2239252.24	Аналитический метод	2.5	-
18329	722875.87	2239239.88	722875.87	2239239.88	Аналитический метод	2.5	-
18330	722922.69	2239221.73	722922.69	2239221.73	Аналитический метод	2.5	-
18331	722987.63	2239208.26	722987.63	2239208.26	Аналитический метод	2.5	-
18332	723023.67	2239192.40	723023.67	2239192.40	Аналитический метод	2.5	-
18333	723057.58	2239179.07	723057.58	2239179.07	Аналитический метод	2.5	-
18334	723127.42	2239153.29	723127.42	2239153.29	Аналитический метод	2.5	-
18335	723169.95	2239138.30	723169.95	2239138.30	Аналитический метод	2.5	-
18336	723206.50	2239129.69	723206.50	2239129.69	Аналитический метод	2.5	-
18337	723263.90	2239114.60	723263.90	2239114.60	Аналитический метод	2.5	-
18338	723381.09	2239097.62	723381.09	2239097.62	Аналитический метод	2.5	-
18339	723405.89	2239088.12	723405.89	2239088.12	Аналитический метод	2.5	-
18340	723450.71	2239066.49	723450.71	2239066.49	Аналитический метод	2.5	-
18341	723503.30	2239044.42	723503.30	2239044.42	Аналитический метод	2.5	-
18342	723517.50	2239036.69	723517.50	2239036.69	Аналитический метод	2.5	-
18343	723530.06	2239024.00	723530.06	2239024.00	Аналитический метод	2.5	-
18344	723537.50	2239007.99	723537.50	2239007.99	Аналитический метод	2.5	-
18345	723530.79	2238979.06	723530.79	2238979.06	Аналитический метод	2.5	-
18346	723511.89	2239008.13	723511.89	2239008.13	Аналитический метод	2.5	-
18347	723497.69	2239012.95	723497.69	2239012.95	Аналитический метод	2.5	-
18348	723479.21	2239015.65	723479.21	2239015.65	Аналитический метод	2.5	-
19389	-	-	723467.18	2239016.46	Аналитический метод	2.5	-
18349	723248.10	2239031.16	723248.10	2239031.16	Аналитический метод	2.5	-
18350	723013.98	2239025.09	723013.98	2239025.09	Аналитический метод	2.5	-
18351	722936.63	2239029.12	722936.63	2239029.12	Аналитический метод	2.5	-
18352	722791.35	2239004.23	722791.35	2239004.23	Аналитический метод	2.5	-
18353	722701.22	2238993.47	722701.22	2238993.47	Аналитический метод	2.5	-
18354	722446.30	2238976.66	722446.30	2238976.66	Аналитический метод	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2097

18355	722394.51	2238970.60	722394.51	2238970.60	Аналитический метод	2.5	-
6874	722375.73	2238954.76	722375.73	2238954.76	Аналитический метод	2.5	-
6875	722378.02	2238874.94	722378.02	2238874.94	Аналитический метод	2.5	-
6876	722382.58	2238853.27	722382.58	2238853.27	Аналитический метод	2.5	-
6877	722384.85	2238736.95	722384.85	2238736.95	Аналитический метод	2.5	-
6878	722384.12	2238721.69	722384.12	2238721.69	Аналитический метод	2.5	-
6879	722367.75	2238382.30	722367.75	2238382.30	Аналитический метод	2.5	-
6880	722273.10	2238374.32	722273.10	2238374.32	Аналитический метод	2.5	-
18356	722154.47	2239149.07	722154.47	2239149.07	Аналитический метод	2.5	-
18357	722151.51	2239148.46	722151.51	2239148.46	Аналитический метод	2.5	-
18358	722149.66	2239157.29	722149.66	2239157.29	Аналитический метод	2.5	-
18359	722152.61	2239157.89	722152.61	2239157.89	Аналитический метод	2.5	-
18356	722154.47	2239149.07	722154.47	2239149.07	Аналитический метод	2.5	-
18360	722197.97	2239163.21	722197.97	2239163.21	Аналитический метод	2.5	-
18361	722195.12	2239162.25	722195.12	2239162.25	Аналитический метод	2.5	-
18362	722194.15	2239165.09	722194.15	2239165.09	Аналитический метод	2.5	-
18363	722197.00	2239166.06	722197.00	2239166.06	Аналитический метод	2.5	-
18360	722197.97	2239163.21	722197.97	2239163.21	Аналитический метод	2.5	-
18364	722237.55	2239175.84	722237.55	2239175.84	Аналитический метод	2.5	-
18365	722234.70	2239174.87	722234.70	2239174.87	Аналитический метод	2.5	-
18366	722233.73	2239177.72	722233.73	2239177.72	Аналитический метод	2.5	-
18367	722236.58	2239178.69	722236.58	2239178.69	Аналитический метод	2.5	-
18364	722237.55	2239175.84	722237.55	2239175.84	Аналитический метод	2.5	-
18368	722278.84	2239199.51	722278.84	2239199.51	Аналитический метод	2.5	-
18369	722270.98	2239198.72	722270.98	2239198.72	Аналитический метод	2.5	-
18370	722270.76	2239201.72	722270.76	2239201.72	Аналитический метод	2.5	-
18371	722278.63	2239202.50	722278.63	2239202.50	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18368	722278.84	2239199.51	722278.84	2239199.51	Аналитический метод	2.5	-
18372	722275.97	2239188.14	722275.97	2239188.14	Аналитический метод	2.5	-
18373	722273.13	2239187.16	722273.13	2239187.16	Аналитический метод	2.5	-
18374	722272.15	2239190.01	722272.15	2239190.01	Аналитический метод	2.5	-
18375	722275.00	2239190.98	722275.00	2239190.98	Аналитический метод	2.5	-
18372	722275.97	2239188.14	722275.97	2239188.14	Аналитический метод	2.5	-
18376	722301.94	2239202.13	722301.94	2239202.13	Аналитический метод	2.5	-
18377	722298.96	2239201.91	722298.96	2239201.91	Аналитический метод	2.5	-
18378	722298.72	2239204.91	722298.72	2239204.91	Аналитический метод	2.5	-
18379	722301.73	2239205.13	722301.73	2239205.13	Аналитический метод	2.5	-
18376	722301.94	2239202.13	722301.94	2239202.13	Аналитический метод	2.5	-
18380	722318.32	2239201.57	722318.32	2239201.57	Аналитический метод	2.5	-
18381	722310.43	2239199.08	722310.43	2239199.08	Аналитический метод	2.5	-
18382	722309.67	2239201.99	722309.67	2239201.99	Аналитический метод	2.5	-
18383	722317.50	2239204.45	722317.50	2239204.45	Аналитический метод	2.5	-
18380	722318.32	2239201.57	722318.32	2239201.57	Аналитический метод	2.5	-
18384	722331.80	2239205.62	722331.80	2239205.62	Аналитический метод	2.5	-
18385	722328.81	2239205.34	722328.81	2239205.34	Аналитический метод	2.5	-
18386	722328.53	2239208.34	722328.53	2239208.34	Аналитический метод	2.5	-
18387	722331.54	2239208.61	722331.54	2239208.61	Аналитический метод	2.5	-
18384	722331.80	2239205.62	722331.80	2239205.62	Аналитический метод	2.5	-
18388	722370.18	2239210.02	722370.18	2239210.02	Аналитический метод	2.5	-
18389	722367.20	2239209.74	722367.20	2239209.74	Аналитический метод	2.5	-
18390	722366.92	2239212.73	722366.92	2239212.73	Аналитический метод	2.5	-
18391	722369.91	2239213.00	722369.91	2239213.00	Аналитический метод	2.5	-
18388	722370.18	2239210.02	722370.18	2239210.02	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18392	722409.23	2239208.61	722409.23	2239208.61	Аналитический метод	2.5	-
18393	722406.24	2239208.95	722406.24	2239208.95	Аналитический метод	2.5	-
18394	722407.33	2239217.64	722407.33	2239217.64	Аналитический метод	2.5	-
18395	722410.28	2239217.29	722410.28	2239217.29	Аналитический метод	2.5	-
18392	722409.23	2239208.61	722409.23	2239208.61	Аналитический метод	2.5	-
18396	722442.47	2239214.93	722442.47	2239214.93	Аналитический метод	2.5	-
18397	722439.46	2239214.93	722439.46	2239214.93	Аналитический метод	2.5	-
18398	722439.46	2239217.93	722439.46	2239217.93	Аналитический метод	2.5	-
18399	722442.47	2239217.94	722442.47	2239217.94	Аналитический метод	2.5	-
18396	722442.47	2239214.93	722442.47	2239214.93	Аналитический метод	2.5	-
18400	722476.92	2239215.94	722476.92	2239215.94	Аналитический метод	2.5	-
18401	722473.92	2239215.94	722473.92	2239215.94	Аналитический метод	2.5	-
18402	722473.91	2239218.94	722473.91	2239218.94	Аналитический метод	2.5	-
18403	722476.93	2239218.94	722476.93	2239218.94	Аналитический метод	2.5	-
18400	722476.92	2239215.94	722476.92	2239215.94	Аналитический метод	2.5	-
18404	722508.76	2239216.88	722508.76	2239216.88	Аналитический метод	2.5	-
18405	722505.75	2239216.88	722505.75	2239216.88	Аналитический метод	2.5	-
18406	722505.75	2239219.88	722505.75	2239219.88	Аналитический метод	2.5	-
18407	722508.76	2239219.88	722508.76	2239219.88	Аналитический метод	2.5	-
18404	722508.76	2239216.88	722508.76	2239216.88	Аналитический метод	2.5	-
18408	722539.24	2239217.82	722539.24	2239217.82	Аналитический метод	2.5	-
18409	722536.24	2239217.82	722536.24	2239217.82	Аналитический метод	2.5	-
18410	722536.22	2239220.82	722536.22	2239220.82	Аналитический метод	2.5	-
18411	722539.23	2239220.82	722539.23	2239220.82	Аналитический метод	2.5	-
18408	722539.24	2239217.82	722539.24	2239217.82	Аналитический метод	2.5	-
18412	722572.33	2239218.79	722572.33	2239218.79	Аналитический метод	2.5	-
18413	722569.34	2239218.79	722569.34	2239218.79	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18414	722569.32	2239221.79	722569.32	2239221.79	Аналитический метод	2.5	-
18415	722572.33	2239221.80	722572.33	2239221.80	Аналитический метод	2.5	-
18412	722572.33	2239218.79	722572.33	2239218.79	Аналитический метод	2.5	-
18416	722601.81	2239219.53	722601.81	2239219.53	Аналитический метод	2.5	-
18417	722598.81	2239219.53	722598.81	2239219.53	Аналитический метод	2.5	-
18418	722598.81	2239222.53	722598.81	2239222.53	Аналитический метод	2.5	-
18419	722601.81	2239222.53	722601.81	2239222.53	Аналитический метод	2.5	-
18416	722601.81	2239219.53	722601.81	2239219.53	Аналитический метод	2.5	-
18420	722637.36	2239220.56	722637.36	2239220.56	Аналитический метод	2.5	-
18421	722634.36	2239220.56	722634.36	2239220.56	Аналитический метод	2.5	-
18422	722634.36	2239223.56	722634.36	2239223.56	Аналитический метод	2.5	-
18423	722637.36	2239223.57	722637.36	2239223.57	Аналитический метод	2.5	-
18420	722637.36	2239220.56	722637.36	2239220.56	Аналитический метод	2.5	-
18424	722667.73	2239221.40	722667.73	2239221.40	Аналитический метод	2.5	-
18425	722664.74	2239221.40	722664.74	2239221.40	Аналитический метод	2.5	-
18426	722664.73	2239224.41	722664.73	2239224.41	Аналитический метод	2.5	-
18427	722667.74	2239224.41	722667.74	2239224.41	Аналитический метод	2.5	-
18424	722667.73	2239221.40	722667.73	2239221.40	Аналитический метод	2.5	-
18428	722701.14	2239222.51	722701.14	2239222.51	Аналитический метод	2.5	-
18429	722698.15	2239222.51	722698.15	2239222.51	Аналитический метод	2.5	-
18430	722698.14	2239225.51	722698.14	2239225.51	Аналитический метод	2.5	-
18431	722701.15	2239225.52	722701.15	2239225.52	Аналитический метод	2.5	-
18428	722701.14	2239222.51	722701.14	2239222.51	Аналитический метод	2.5	-
18432	722731.91	2239223.17	722731.91	2239223.17	Аналитический метод	2.5	-
18433	722728.92	2239223.17	722728.92	2239223.17	Аналитический метод	2.5	-
18434	722728.92	2239226.17	722728.92	2239226.17	Аналитический метод	2.5	-
18435	722731.93	2239226.18	722731.93	2239226.18	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18432	722731.91	2239223.17	722731.91	2239223.17	Аналитический метод	2.5	-
18436	722763.04	2239224.24	722763.04	2239224.24	Аналитический метод	2.5	-
18437	722760.04	2239224.24	722760.04	2239224.24	Аналитический метод	2.5	-
18438	722760.05	2239227.24	722760.05	2239227.24	Аналитический метод	2.5	-
18439	722763.05	2239227.24	722763.05	2239227.24	Аналитический метод	2.5	-
18436	722763.04	2239224.24	722763.04	2239224.24	Аналитический метод	2.5	-
18440	722793.47	2239225.05	722793.47	2239225.05	Аналитический метод	2.5	-
18441	722790.47	2239225.05	722790.47	2239225.05	Аналитический метод	2.5	-
18442	722790.47	2239228.05	722790.47	2239228.05	Аналитический метод	2.5	-
18443	722793.48	2239228.05	722793.48	2239228.05	Аналитический метод	2.5	-
18440	722793.47	2239225.05	722793.47	2239225.05	Аналитический метод	2.5	-
18444	722823.82	2239225.82	722823.82	2239225.82	Аналитический метод	2.5	-
18445	722820.80	2239225.82	722820.80	2239225.82	Аналитический метод	2.5	-
18446	722820.80	2239228.82	722820.80	2239228.82	Аналитический метод	2.5	-
18447	722823.81	2239228.82	722823.81	2239228.82	Аналитический метод	2.5	-
18444	722823.82	2239225.82	722823.82	2239225.82	Аналитический метод	2.5	-
18448	722855.13	2239226.49	722855.13	2239226.49	Аналитический метод	2.5	-
18449	722852.14	2239226.49	722852.14	2239226.49	Аналитический метод	2.5	-
18450	722852.13	2239229.49	722852.13	2239229.49	Аналитический метод	2.5	-
18451	722855.14	2239229.50	722855.14	2239229.50	Аналитический метод	2.5	-
18448	722855.13	2239226.49	722855.13	2239226.49	Аналитический метод	2.5	-
18452	722886.73	2239227.35	722886.73	2239227.35	Аналитический метод	2.5	-
18453	722883.73	2239227.35	722883.73	2239227.35	Аналитический метод	2.5	-
18454	722883.73	2239230.35	722883.73	2239230.35	Аналитический метод	2.5	-
18455	722886.74	2239230.35	722886.74	2239230.35	Аналитический метод	2.5	-
18452	722886.73	2239227.35	722886.73	2239227.35	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18456	723392.05	2239080.42	723392.05	2239080.42	Аналитический метод	2.5	-
18457	723386.05	2239081.63	723386.05	2239081.63	Аналитический метод	2.5	-
18458	723387.18	2239087.64	723387.18	2239087.64	Аналитический метод	2.5	-
18459	723388.58	2239087.30	723388.58	2239087.30	Аналитический метод	2.5	-
18460	723389.72	2239093.14	723389.72	2239093.14	Аналитический метод	2.5	-
18461	723392.67	2239092.57	723392.67	2239092.57	Аналитический метод	2.5	-
18462	723391.50	2239086.58	723391.50	2239086.58	Аналитический метод	2.5	-
18463	723393.18	2239086.16	723393.18	2239086.16	Аналитический метод	2.5	-
18456	723392.05	2239080.42	723392.05	2239080.42	Аналитический метод	2.5	-
18464	723462.18	2239029.31	723462.18	2239029.31	Аналитический метод	2.5	-
18465	723460.31	2239030.02	723460.31	2239030.02	Аналитический метод	2.5	-
18466	723461.02	2239031.89	723461.02	2239031.89	Аналитический метод	2.5	-
18467	723462.89	2239031.18	723462.89	2239031.18	Аналитический метод	2.5	-
18464	723462.18	2239029.31	723462.18	2239029.31	Аналитический метод	2.5	-
18468	722327.92	2239173.33	722327.92	2239173.33	Аналитический метод	2.5	-
18469	722327.72	2239173.33	722327.72	2239173.33	Аналитический метод	2.5	-
18470	722327.72	2239173.53	722327.72	2239173.53	Аналитический метод	2.5	-
18471	722327.92	2239173.53	722327.92	2239173.53	Аналитический метод	2.5	-
18468	722327.92	2239173.33	722327.92	2239173.33	Аналитический метод	2.5	-
18472	722328.22	2239129.55	722328.22	2239129.55	Аналитический метод	2.5	-
18473	722328.02	2239129.56	722328.02	2239129.56	Аналитический метод	2.5	-
18474	722328.19	2239134.75	722328.19	2239134.75	Аналитический метод	2.5	-
18475	722328.39	2239134.75	722328.39	2239134.75	Аналитический метод	2.5	-
18472	722328.22	2239129.55	722328.22	2239129.55	Аналитический метод	2.5	-
18476	722327.60	2239102.94	722327.60	2239102.94	Аналитический метод	2.5	-
18477	722327.40	2239102.95	722327.40	2239102.95	Аналитический метод	2.5	-
18478	722327.40	2239103.15	722327.40	2239103.15	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18479	722327.60	2239103.14	722327.60	2239103.14	Аналитический метод	2.5	-
18476	722327.60	2239102.94	722327.60	2239102.94	Аналитический метод	2.5	-
18480	722326.36	2239060.85	722326.36	2239060.85	Аналитический метод	2.5	-
18481	722326.16	2239060.85	722326.16	2239060.85	Аналитический метод	2.5	-
18482	722326.15	2239061.05	722326.15	2239061.05	Аналитический метод	2.5	-
18483	722326.35	2239061.05	722326.35	2239061.05	Аналитический метод	2.5	-
18480	722326.36	2239060.85	722326.36	2239060.85	Аналитический метод	2.5	-
18484	722324.92	2239016.11	722324.92	2239016.11	Аналитический метод	2.5	-
18485	722324.92	2239016.31	722324.92	2239016.31	Аналитический метод	2.5	-
18486	722325.12	2239016.31	722325.12	2239016.31	Аналитический метод	2.5	-
18487	722325.12	2239016.11	722325.12	2239016.11	Аналитический метод	2.5	-
18484	722324.92	2239016.11	722324.92	2239016.11	Аналитический метод	2.5	-
18488	722323.41	2238977.12	722323.41	2238977.12	Аналитический метод	2.5	-
18489	722323.40	2238977.32	722323.40	2238977.32	Аналитический метод	2.5	-
18490	722323.60	2238977.32	722323.60	2238977.32	Аналитический метод	2.5	-
18491	722323.61	2238977.12	722323.61	2238977.12	Аналитический метод	2.5	-
18488	722323.41	2238977.12	722323.41	2238977.12	Аналитический метод	2.5	-
18492	722324.19	2238944.45	722324.19	2238944.45	Аналитический метод	2.5	-
18493	722324.19	2238944.65	722324.19	2238944.65	Аналитический метод	2.5	-
18494	722324.39	2238944.65	722324.39	2238944.65	Аналитический метод	2.5	-
18495	722324.39	2238944.45	722324.39	2238944.45	Аналитический метод	2.5	-
18492	722324.19	2238944.45	722324.19	2238944.45	Аналитический метод	2.5	-
18496	722324.98	2238911.91	722324.98	2238911.91	Аналитический метод	2.5	-
18497	722324.78	2238911.91	722324.78	2238911.91	Аналитический метод	2.5	-
18498	722324.78	2238912.11	722324.78	2238912.11	Аналитический метод	2.5	-
18499	722324.98	2238912.11	722324.98	2238912.11	Аналитический метод	2.5	-
18496	722324.98	2238911.91	722324.98	2238911.91	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18500	722325.98	2238879.77	722325.98	2238879.77	Аналитический метод	2.5	-
18501	722325.77	2238879.77	722325.77	2238879.77	Аналитический метод	2.5	-
18502	722325.77	2238879.97	722325.77	2238879.97	Аналитический метод	2.5	-
18503	722325.98	2238879.97	722325.98	2238879.97	Аналитический метод	2.5	-
18500	722325.98	2238879.77	722325.98	2238879.77	Аналитический метод	2.5	-
18504	722326.09	2238852.92	722326.09	2238852.92	Аналитический метод	2.5	-
18505	722325.89	2238852.92	722325.89	2238852.92	Аналитический метод	2.5	-
18506	722325.89	2238853.12	722325.89	2238853.12	Аналитический метод	2.5	-
18507	722326.09	2238853.12	722326.09	2238853.12	Аналитический метод	2.5	-
18504	722326.09	2238852.92	722326.09	2238852.92	Аналитический метод	2.5	-
18508	722326.94	2238813.01	722326.94	2238813.01	Аналитический метод	2.5	-
18509	722326.74	2238813.02	722326.74	2238813.02	Аналитический метод	2.5	-
18510	722326.69	2238818.22	722326.69	2238818.22	Аналитический метод	2.5	-
18511	722326.89	2238818.21	722326.89	2238818.21	Аналитический метод	2.5	-
18508	722326.94	2238813.01	722326.94	2238813.01	Аналитический метод	2.5	-
18512	722327.68	2238778.72	722327.68	2238778.72	Аналитический метод	2.5	-
18513	722327.48	2238778.72	722327.48	2238778.72	Аналитический метод	2.5	-
18514	722327.47	2238778.92	722327.47	2238778.92	Аналитический метод	2.5	-
18515	722327.67	2238778.92	722327.67	2238778.92	Аналитический метод	2.5	-
18512	722327.68	2238778.72	722327.68	2238778.72	Аналитический метод	2.5	-
18516	722327.86	2238741.40	722327.86	2238741.40	Аналитический метод	2.5	-
18517	722327.86	2238741.60	722327.86	2238741.60	Аналитический метод	2.5	-
18518	722328.06	2238741.60	722328.06	2238741.60	Аналитический метод	2.5	-
18519	722328.06	2238741.40	722328.06	2238741.40	Аналитический метод	2.5	-
18516	722327.86	2238741.40	722327.86	2238741.40	Аналитический метод	2.5	-
18520	722328.60	2238704.90	722328.60	2238704.90	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18521	722328.40	2238704.89	722328.40	2238704.89	Аналитический метод	2.5	-
18522	722328.39	2238705.09	722328.39	2238705.09	Аналитический метод	2.5	-
18523	722328.59	2238705.10	722328.59	2238705.10	Аналитический метод	2.5	-
18520	722328.60	2238704.90	722328.60	2238704.90	Аналитический метод	2.5	-
18524	722328.92	2238667.34	722328.92	2238667.34	Аналитический метод	2.5	-
18525	722328.92	2238667.54	722328.92	2238667.54	Аналитический метод	2.5	-
18526	722329.12	2238667.53	722329.12	2238667.53	Аналитический метод	2.5	-
18527	722329.12	2238667.33	722329.12	2238667.33	Аналитический метод	2.5	-
18524	722328.92	2238667.34	722328.92	2238667.34	Аналитический метод	2.5	-
18528	722329.92	2238630.03	722329.92	2238630.03	Аналитический метод	2.5	-
18529	722329.72	2238630.02	722329.72	2238630.02	Аналитический метод	2.5	-
18530	722329.72	2238630.22	722329.72	2238630.22	Аналитический метод	2.5	-
18531	722329.92	2238630.23	722329.92	2238630.23	Аналитический метод	2.5	-
18528	722329.92	2238630.03	722329.92	2238630.03	Аналитический метод	2.5	-
18532	722329.71	2238593.52	722329.71	2238593.52	Аналитический метод	2.5	-
18533	722329.71	2238593.72	722329.71	2238593.72	Аналитический метод	2.5	-
18534	722329.91	2238593.71	722329.91	2238593.71	Аналитический метод	2.5	-
18535	722329.91	2238593.51	722329.91	2238593.51	Аналитический метод	2.5	-
18532	722329.71	2238593.52	722329.71	2238593.52	Аналитический метод	2.5	-
18536	722330.45	2238555.94	722330.45	2238555.94	Аналитический метод	2.5	-
18537	722330.25	2238555.94	722330.25	2238555.94	Аналитический метод	2.5	-
18538	722330.25	2238556.14	722330.25	2238556.14	Аналитический метод	2.5	-
18539	722330.45	2238556.14	722330.45	2238556.14	Аналитический метод	2.5	-
18536	722330.45	2238555.94	722330.45	2238555.94	Аналитический метод	2.5	-
18540	722345.06	2238475.51	722345.06	2238475.51	Аналитический метод	2.5	-
18541	722345.05	2238476.51	722345.05	2238476.51	Аналитический метод	2.5	-
18542	722346.05	2238476.53	722346.05	2238476.53	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

18543	722346.06	2238475.53	722346.06	2238475.53	Аналитический метод	2.5	-
18540	722345.06	2238475.51	722345.06	2238475.51	Аналитический метод	2.5	-
18544	722330.99	2238517.59	722330.99	2238517.59	Аналитический метод	2.5	-
18545	722330.79	2238517.58	722330.79	2238517.58	Аналитический метод	2.5	-
18546	722330.80	2238517.78	722330.80	2238517.78	Аналитический метод	2.5	-
18547	722331.00	2238517.79	722331.00	2238517.79	Аналитический метод	2.5	-
18544	722330.99	2238517.59	722330.99	2238517.59	Аналитический метод	2.5	-
18548	722331.59	2238479.48	722331.59	2238479.48	Аналитический метод	2.5	-
18549	722331.59	2238479.68	722331.59	2238479.68	Аналитический метод	2.5	-
18550	722331.79	2238479.68	722331.79	2238479.68	Аналитический метод	2.5	-
18551	722331.79	2238479.48	722331.79	2238479.48	Аналитический метод	2.5	-
18548	722331.59	2238479.48	722331.59	2238479.48	Аналитический метод	2.5	-
18552	722332.05	2238440.03	722332.05	2238440.03	Аналитический метод	2.5	-
18553	722332.02	2238445.23	722332.02	2238445.23	Аналитический метод	2.5	-
18554	722332.22	2238445.23	722332.22	2238445.23	Аналитический метод	2.5	-
18555	722332.25	2238440.03	722332.25	2238440.03	Аналитический метод	2.5	-
18552	722332.05	2238440.03	722332.05	2238440.03	Аналитический метод	2.5	-
18556	722331.85	2238405.92	722331.85	2238405.92	Аналитический метод	2.5	-
18557	722331.85	2238406.12	722331.85	2238406.12	Аналитический метод	2.5	-
18558	722332.05	2238406.12	722332.05	2238406.12	Аналитический метод	2.5	-
18559	722332.05	2238405.92	722332.05	2238405.92	Аналитический метод	2.5	-
18556	722331.85	2238405.92	722331.85	2238405.92	Аналитический метод	2.5	-
13849	721945.36	2239101.22	721945.36	2239101.22	Аналитический метод	2.5	-
13850	721751.11	2239066.22	721751.11	2239066.22	Аналитический метод	2.5	-
13851	721741.93	2239064.57	721741.93	2239064.57	Аналитический метод	2.5	-
13852	721612.73	2239034.32	721612.73	2239034.32	Аналитический метод	2.5	-
13830	721445.94	2239016.01	721445.94	2239016.01	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

13831	721431.29	2239028.83	721431.29	2239028.83	Аналитический метод	2.5	-
13832	721429.45	2239057.23	721429.45	2239057.23	Аналитический метод	2.5	-
13833	721445.03	2239066.40	721445.03	2239066.40	Аналитический метод	2.5	-
13834	721556.82	2239075.56	721556.82	2239075.56	Аналитический метод	2.5	-
13835	721653.04	2239091.14	721653.04	2239091.14	Аналитический метод	2.5	-
13836	721748.34	2239121.39	721748.34	2239121.39	Аналитический метод	2.5	-
13837	721819.82	2239128.71	721819.82	2239128.71	Аналитический метод	2.5	-
13838	721932.53	2239158.96	721932.53	2239158.96	Аналитический метод	2.5	-
13839	721942.81	2239161.68	721942.81	2239161.68	Аналитический метод	2.5	-
13840	721977.44	2239170.87	721977.44	2239170.87	Аналитический метод	2.5	-
13841	721993.38	2239175.18	721993.38	2239175.18	Аналитический метод	2.5	-
13842	721999.55	2239175.93	721999.55	2239175.93	Аналитический метод	2.5	-
13843	722039.74	2239182.40	722039.74	2239182.40	Аналитический метод	2.5	-
13844	722068.72	2239185.69	722068.72	2239185.69	Аналитический метод	2.5	-
13845	722080.66	2239163.45	722080.66	2239163.45	Аналитический метод	2.5	-
13846	722087.40	2239151.62	722087.40	2239151.62	Аналитический метод	2.5	-
13847	722008.81	2239121.01	722008.81	2239121.01	Аналитический метод	2.5	-
13848	722000.35	2239117.71	722000.35	2239117.71	Аналитический метод	2.5	-
13849	721945.36	2239101.22	721945.36	2239101.22	Аналитический метод	2.5	-
18560	720715.65	2238774.37	720715.65	2238774.37	Аналитический метод	2.5	-
18561	720696.64	2238751.83	720696.64	2238751.83	Аналитический метод	2.5	-
18562	720686.91	2238733.26	720686.91	2238733.26	Аналитический метод	2.5	-
18563	720677.19	2238735.91	720677.19	2238735.91	Аналитический метод	2.5	-
18564	720683.37	2238749.17	720683.37	2238749.17	Аналитический метод	2.5	-
18565	720708.57	2238774.37	720708.57	2238774.37	Аналитический метод	2.5	-
18566	720716.97	2238794.28	720716.97	2238794.28	Аналитический метод	2.5	-
18567	720724.05	2238824.78	720724.05	2238824.78	Аналитический метод	2.5	-
18568	720731.56	2238855.28	720731.56	2238855.28	Аналитический метод	2.5	-
18569	720732.89	2238838.92	720732.89	2238838.92	Аналитический метод	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2097							
18570	720727.58	2238808.42	720727.58	2238808.42	Аналитический метод	2.5	-
18560	720715.65	2238774.37	720715.65	2238774.37	Аналитический метод	2.5	-
18571	722116.79	2239153.34	722116.79	2239153.34	Аналитический метод	2.5	-
18572	722117.17	2239156.30	722117.17	2239156.30	Аналитический метод	2.5	-
18573	722114.18	2239156.71	722114.18	2239156.71	Аналитический метод	2.5	-
18574	722113.81	2239153.71	722113.81	2239153.71	Аналитический метод	2.5	-
18571	722116.79	2239153.34	722116.79	2239153.34	Аналитический метод	2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2097							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:2097(1)							
16898	16899	229.59	-	-			
16899	16900	843.87	-	-			
16900	16901	86.71	-	-			
16901	16902	72.80	-	-			
16902	16903	46.03	-	-			
16903	16904	29.06	-	-			
16904	16905	64.02	-	-			
16905	16906	38.96	-	-			
16906	16907	49.52	-	-			
16907	16908	40.41	-	-			
16908	16909	17.45	-	-			
16909	16910	46.41	-	-			
16910	16911	2584.19	-	-			
16911	16912	138.76	-	-			
16912	16913	106.42	-	-			
16913	16914	179.37	-	-			
16914	16915	107.86	-	-			
16915	16916	273.12	-	-			
16916	16917	137.35	-	-			
16917	16918	70.51	-	-			
16918	16919	42.60	-	-			
16919	16920	69.11	-	-			
16920	16921	140.60	-	-			
16921	16922	202.87	-	-			
16922	16923	178.02	-	-			

16923	16924	202.06	-	-
16924	16925	91.84	-	-
16925	16926	190.63	-	-
16926	16927	133.23	-	-
16927	16898	1147.29	-	-
34:07:060001:2097(2)				
16928	16929	39.62	-	-
16929	16930	12.73	-	-
16930	16931	5.58	-	-
16931	16932	10.06	-	-
16932	16933	25.47	-	-
16933	16934	25.46	-	-
16934	16935	90.25	-	-
16935	7939	118.92	-	-
7939	7940	63.05	-	-
7940	7941	132.06	-	-
7941	7942	5.36	-	-
7942	7943	217.53	-	-
7943	7944	5.56	-	-
7944	7946	94.87	-	-
7946	7947	93.43	-	-
7947	8165	110.17	-	-
8165	8164	153.95	-	-
8164	16936	40.04	-	-
16936	16937	42.33	-	-
16937	16938	29.61	-	-
16938	16939	35.12	-	-
16939	16940	66.01	-	-
16940	16941	44.91	-	-
16941	16942	53.10	-	-
16942	16928	31.12	-	-
16943	16944	3.01	-	-
16944	16945	3.02	-	-
16945	16946	3.01	-	-
16946	16943	2.99	-	-
16947	16948	3.01	-	-
16948	16949	3.01	-	-
16949	16950	3.01	-	-
16950	16947	3.00	-	-
16951	16952	3.01	-	-
16952	16953	3.01	-	-

16953	16954	3.01	-	-
16954	16951	3.01	-	-
16955	16956	3.01	-	-
16956	16957	3.01	-	-
16957	16958	3.01	-	-
16958	16955	2.99	-	-
16959	16960	3.00	-	-
16960	16961	3.02	-	-
16961	16962	3.01	-	-
16962	16959	2.99	-	-
16963	16964	3.01	-	-
16964	16965	8.26	-	-
16965	16966	3.00	-	-
16966	16963	8.25	-	-
16967	16968	3.00	-	-
16968	16969	3.01	-	-
16969	16970	3.00	-	-
16970	16967	3.00	-	-
16971	16972	3.01	-	-
16972	16973	3.02	-	-
16973	16974	3.01	-	-
16974	16971	3.00	-	-
16975	16976	3.01	-	-
16976	16977	3.01	-	-
16977	16978	3.01	-	-
16978	16975	2.99	-	-
16979	16980	3.01	-	-
16980	16981	3.02	-	-
16981	16982	3.01	-	-
16982	16979	2.99	-	-
16983	16984	3.01	-	-
16984	16985	3.01	-	-
16985	16986	3.00	-	-
16986	16983	2.99	-	-
16987	16988	3.01	-	-

16988	16989	3.01	-	-
16989	16990	3.00	-	-
16990	16987	3.00	-	-
34:07:060001:2097(3)				
16991	9852	18.83	-	-
9852	16992	10.64	-	-
16992	16991	21.11	-	-
34:07:060001:2097(4)				
16993	16994	40.17	-	-
16994	16995	23.11	-	-
16995	16996	16.50	-	-
16996	16997	65.12	-	-
16997	16998	36.78	-	-
16998	16999	38.83	-	-
16999	16042	5.71	-	-
16042	16041	196.62	-	-
16041	16993	20.20	-	-
17000	17001	3.00	-	-
17001	17002	3.01	-	-
17002	17003	3.00	-	-
17003	17000	3.00	-	-
17004	17005	3.00	-	-
17005	17006	3.00	-	-
17006	17007	3.03	-	-
17007	17004	2.99	-	-
34:07:060001:2097(5)				
2665	2666	120.67	-	-
2666	2667	80.99	-	-
2667	2668	75.16	-	-
2668	2669	79.08	-	-
2669	2670	53.09	-	-
2670	2671	73.70	-	-
2671	2672	18.43	-	-
2672	17008	94.86	-	-
17008	17009	132.65	-	-
17009	17010	43.17	-	-
17010	17011	57.67	-	-
17011	17012	43.08	-	-
17012	17013	129.75	-	-
17013	17014	1.99	-	-
17014	17015	2.00	-	-
17015	17016	109.58	-	-

17016	17017	24.67	-	-
17017	17018	62.88	-	-
17018	17019	159.77	-	-
17019	17020	51.21	-	-
17020	17021	138.68	-	-
17021	17022	162.67	-	-
17022	2653	511.38	-	-
2653	2654	36.49	-	-
2654	2655	86.25	-	-
2655	2656	75.64	-	-
2656	2657	53.73	-	-
2657	2658	127.87	-	-
2658	2659	23.31	-	-
2659	2660	32.00	-	-
2660	2661	37.09	-	-
2661	2662	58.82	-	-
2662	2663	49.41	-	-
2663	2664	101.60	-	-
2664	2665	56.96	-	-
17023	17024	1.99	-	-
17024	17025	2.00	-	-
17025	17026	2.00	-	-
17026	17023	2.00	-	-
17027	17028	6.60	-	-
17028	17029	2.05	-	-
17029	17030	6.60	-	-
17030	17027	2.05	-	-
17031	17032	1.99	-	-
17032	17033	2.00	-	-
17033	17034	2.00	-	-
17034	17031	2.00	-	-
17035	17036	2.00	-	-
17036	17037	2.00	-	-
17037	17038	2.00	-	-
17038	17035	2.00	-	-
17039	17040	2.00	-	-
17040	17041	2.00	-	-
17041	17042	2.00	-	-
17042	17039	2.00	-	-

17043	17044	2.00	-	-
17044	17045	2.00	-	-
17045	17046	2.00	-	-
17046	17043	2.00	-	-
17047	17048	2.00	-	-
17048	17049	2.00	-	-
17049	17050	2.00	-	-
17050	17047	2.00	-	-
17051	17052	2.00	-	-
17052	17053	2.00	-	-
17053	17054	2.01	-	-
17054	17051	2.00	-	-
17055	17056	2.00	-	-
17056	17057	2.00	-	-
17057	17058	2.00	-	-
17058	17055	2.01	-	-
17059	17060	2.00	-	-
17060	17061	2.00	-	-
17061	17062	2.00	-	-
17062	17059	2.00	-	-
17063	17064	2.00	-	-
17064	17065	2.00	-	-
17065	17066	2.00	-	-
17066	17063	2.00	-	-
17067	17068	2.00	-	-
17068	17069	2.00	-	-
17069	17070	2.00	-	-
17070	17067	2.00	-	-
17071	17072	1.94	-	-
17072	17073	1.95	-	-
17073	17074	1.95	-	-
17074	17071	1.94	-	-
17075	17076	1.94	-	-
17076	17077	1.94	-	-
17077	17078	1.95	-	-

17078	17075	1.96	-	-
34:07:060001:2097(6)				
17079	17080	318.24	-	-
17080	17081	0.01	-	-
17081	17082	105.08	-	-
17082	17083	38.56	-	-
17083	17084	211.22	-	-
17084	17085	6.98	-	-
17085	17086	24.27	-	-
17086	17087	8.41	-	-
17087	17088	5.87	-	-
17088	17089	4.43	-	-
17089	17090	0.80	-	-
17090	17091	4.09	-	-
17091	17092	35.72	-	-
17092	17093	319.62	-	-
17093	17094	35.96	-	-
17094	17095	684.92	-	-
17095	17096	94.34	-	-
17096	17097	148.52	-	-
17097	17079	0.72	-	-
17098	17099	0.20	-	-
17099	17100	5.20	-	-
17100	17101	0.20	-	-
17101	17098	5.20	-	-
17102	17103	1.00	-	-
17103	17104	1.00	-	-
17104	17105	1.00	-	-
17105	17102	1.00	-	-
17106	17107	1.00	-	-
17107	17108	1.00	-	-
17108	17109	1.00	-	-
17109	17106	1.00	-	-
17110	17111	2.01	-	-
17111	17112	2.01	-	-
17112	17113	2.00	-	-
17113	17110	2.01	-	-
17114	17115	2.01	-	-
17115	17116	2.01	-	-

17116	17117	2.00	-	-
17117	17114	2.00	-	-
17118	17119	2.01	-	-
17119	17120	2.01	-	-
17120	17121	2.01	-	-
17121	17118	2.00	-	-
17122	17123	2.05	-	-
17123	17124	6.09	-	-
17124	17125	2.05	-	-
17125	17122	6.09	-	-
17126	17127	0.20	-	-
17127	17128	0.20	-	-
17128	17129	0.20	-	-
17129	17126	0.20	-	-
17130	17131	0.20	-	-
17131	17132	0.20	-	-
17132	17133	0.20	-	-
17133	17130	0.20	-	-
17134	17135	0.20	-	-
17135	17136	0.20	-	-
17136	17137	0.20	-	-
17137	17134	0.20	-	-
17138	17139	0.20	-	-
17139	17140	0.20	-	-
17140	17141	0.20	-	-
17141	17138	0.20	-	-
17142	17143	0.20	-	-
17143	17144	0.20	-	-
17144	17145	0.20	-	-
17145	17142	0.20	-	-
17146	17147	0.20	-	-
17147	17148	0.20	-	-
17148	17149	0.20	-	-
17149	17146	0.20	-	-
17150	17151	0.20	-	-

17151	17152	0.20	-	-
17152	17153	0.20	-	-
17153	17150	0.20	-	-
17154	17155	0.20	-	-
17155	17156	0.20	-	-
17156	17157	0.20	-	-
17157	17154	0.20	-	-
17158	17159	0.20	-	-
17159	17160	0.20	-	-
17160	17161	0.20	-	-
17161	17158	0.20	-	-
17162	17163	0.20	-	-
17163	17164	0.20	-	-
17164	17165	0.20	-	-
17165	17162	0.20	-	-
17166	17167	0.20	-	-
17167	17168	0.20	-	-
17168	17169	0.21	-	-
17169	17166	0.20	-	-
17170	17171	0.20	-	-
17171	17172	0.20	-	-
17172	17173	0.20	-	-
17173	17170	0.20	-	-
17174	17175	0.20	-	-
17175	17176	0.20	-	-
17176	17177	0.20	-	-
17177	17174	0.20	-	-
17178	17179	0.20	-	-
17179	17180	0.20	-	-
17180	17181	0.20	-	-
17181	17178	0.20	-	-
17182	17183	0.20	-	-
17183	17184	0.20	-	-
17184	17185	0.20	-	-
17185	17182	0.20	-	-

17186	17187	0.20	-	-
17187	17188	0.20	-	-
17188	17189	0.20	-	-
17189	17186	0.20	-	-
34:07:060001:2097(7)				
17190	17191	352.34	-	-
17191	17192	473.80	-	-
17192	17193	347.74	-	-
17193	17194	68.14	-	-
17194	17195	103.19	-	-
17195	17196	42.32	-	-
17196	17197	116.83	-	-
17197	17198	106.16	-	-
17198	17199	81.92	-	-
17199	17200	82.83	-	-
17200	17201	79.08	-	-
17201	17202	34.37	-	-
17202	17203	44.67	-	-
17203	17204	105.19	-	-
17204	17205	119.72	-	-
17205	17206	51.37	-	-
17206	17207	47.99	-	-
17207	17208	64.71	-	-
17208	17209	351.00	-	-
17209	17210	558.77	-	-
17210	17211	47.13	-	-
17211	17212	476.87	-	-
17212	17213	147.95	-	-
17213	17214	119.57	-	-
17214	17215	255.10	-	-
17215	17216	236.11	-	-
17216	17217	122.29	-	-
17217	17218	131.68	-	-
17218	17219	188.72	-	-
17219	17220	480.79	-	-
17220	17221	324.23	-	-
17221	17222	509.19	-	-
17222	17190	410.88	-	-
17223	17224	2.74	-	-
17224	17225	2.00	-	-
17225	17226	2.74	-	-
17226	17223	2.00	-	-

17227	17228	2.74	-	-
17228	17229	2.01	-	-
17229	17230	2.74	-	-
17230	17227	2.00	-	-
17231	17232	2.75	-	-
17232	17233	2.01	-	-
17233	17234	2.75	-	-
17234	17231	2.01	-	-
17235	17236	2.75	-	-
17236	17237	2.01	-	-
17237	17238	2.76	-	-
17238	17235	1.99	-	-
17239	17240	2.76	-	-
17240	17241	1.99	-	-
17241	17242	2.76	-	-
17242	17239	2.00	-	-
17243	17244	2.76	-	-
17244	17245	2.00	-	-
17245	17246	2.75	-	-
17246	17243	2.00	-	-
17247	17248	6.21	-	-
17248	17249	6.21	-	-
17249	17250	6.21	-	-
17250	17247	6.20	-	-
17251	17252	2.76	-	-
17252	17253	2.01	-	-
17253	17254	2.75	-	-
17254	17251	2.00	-	-
17255	17256	2.74	-	-
17256	17257	1.99	-	-
17257	17258	2.75	-	-
17258	17255	1.99	-	-
17259	17260	2.75	-	-
17260	17261	1.99	-	-
17261	17262	2.75	-	-
17262	17259	2.00	-	-

17263	17264	2.73	-	-
17264	17265	2.01	-	-
17265	17266	2.74	-	-
17266	17263	2.00	-	-
17267	17268	2.75	-	-
17268	17269	1.99	-	-
17269	17270	2.75	-	-
17270	17267	1.99	-	-
17271	17272	6.19	-	-
17272	17273	6.19	-	-
17273	17274	6.20	-	-
17274	17271	6.20	-	-
17275	17276	2.00	-	-
17276	17277	2.75	-	-
17277	17278	2.00	-	-
17278	17275	2.75	-	-
34:07:060001:2097(8)				
8644	8643	865.40	-	-
8643	17279	25.10	-	-
17279	17280	30.55	-	-
17280	17281	46.85	-	-
17281	17282	35.34	-	-
17282	17283	27.93	-	-
17283	17284	21.39	-	-
17284	17285	15.39	-	-
17285	17286	31.16	-	-
17286	17287	72.17	-	-
17287	17288	37.38	-	-
17288	17289	30.21	-	-
17289	17290	17.26	-	-
17290	17291	43.51	-	-
17291	17292	41.49	-	-
17292	17293	48.81	-	-
17293	17294	15.23	-	-
17294	17295	27.83	-	-
17295	17296	15.68	-	-
17296	17297	46.35	-	-
17297	17298	11.76	-	-
17298	17299	30.65	-	-
17299	17300	21.34	-	-

17300	17301	21.36	-	-
17301	17302	41.86	-	-
17302	17303	32.39	-	-
17303	17304	56.97	-	-
17304	17305	81.46	-	-
17305	17306	49.70	-	-
17306	17307	37.05	-	-
17307	17308	33.60	-	-
17308	17309	12.69	-	-
17309	17310	30.97	-	-
17310	17311	20.06	-	-
17311	17312	49.93	-	-
17312	17313	70.83	-	-
17313	17314	40.47	-	-
17314	17315	41.39	-	-
17315	17316	21.50	-	-
17316	17317	25.53	-	-
17317	17318	36.58	-	-
17318	17319	88.62	-	-
17319	17320	37.06	-	-
17320	17321	32.86	-	-
17321	17322	96.77	-	-
17322	17323	44.37	-	-
17323	17324	33.37	-	-
17324	17325	62.58	-	-
17325	17326	46.70	-	-
17326	17327	116.83	-	-
17327	17328	41.57	-	-
17328	17329	24.43	-	-
17329	17330	23.84	-	-
17330	17331	26.23	-	-
17331	17332	54.79	-	-
17332	17333	34.21	-	-
17333	17334	54.23	-	-
17334	17335	28.75	-	-
17335	17336	49.26	-	-
17336	17337	37.56	-	-
17337	17338	91.38	-	-
17338	17339	80.57	-	-
17339	17340	33.28	-	-
17340	17341	22.49	-	-
17341	17342	30.66	-	-
17342	17343	24.50	-	-
17343	17344	22.69	-	-

17344	17345	26.56	-	-
17345	17346	30.69	-	-
17346	17347	12.01	-	-
17347	17348	20.33	-	-
17348	17349	40.75	-	-
17349	17350	29.19	-	-
17350	17351	24.81	-	-
17351	17352	22.90	-	-
17352	17353	6.54	-	-
17353	17354	19.61	-	-
17354	17355	41.40	-	-
17355	17356	31.38	-	-
17356	17357	44.04	-	-
17357	17358	29.18	-	-
17358	17359	37.05	-	-
17359	17360	34.84	-	-
17360	17361	4.07	-	-
17361	17362	308.40	-	-
17362	8645	220.54	-	-
8645	8644	13.38	-	-
17363	17364	2.00	-	-
17364	17365	2.01	-	-
17365	17366	2.00	-	-
17366	17363	2.00	-	-
34:07:060001:2097(9)				
17367	17368	74.45	-	-
17368	17369	6.22	-	-
17369	17370	47.65	-	-
17370	17371	2.00	-	-
17371	17372	84.99	-	-
17372	17373	149.28	-	-
17373	17374	47.38	-	-
17374	17375	30.06	-	-
17375	17376	29.60	-	-
17376	17377	42.94	-	-
17377	17378	175.57	-	-
17378	17379	12.70	-	-
17379	17380	19.66	-	-
17380	17381	17.06	-	-
17381	17382	57.11	-	-
17382	17383	49.89	-	-
17383	17384	27.70	-	-
17384	17385	118.55	-	-

17385	17386	58.98	-	-
17386	17387	37.42	-	-
17387	17388	44.59	-	-
17388	17389	74.35	-	-
17389	17390	36.27	-	-
17390	17391	40.15	-	-
17391	17392	66.37	-	-
17392	17393	2.84	-	-
17393	17394	2.78	-	-
17394	17395	3.01	-	-
17395	17396	1.61	-	-
17396	17397	43.79	-	-
17397	17398	43.30	-	-
17398	17399	44.21	-	-
17399	17400	33.79	-	-
17400	17401	47.94	-	-
17401	17402	67.65	-	-
17402	17403	54.13	-	-
17403	17404	49.80	-	-
17404	17405	50.90	-	-
17405	17406	52.35	-	-
17406	17407	38.60	-	-
17407	17408	34.69	-	-
17408	17409	37.33	-	-
17409	17410	40.26	-	-
17410	17411	47.36	-	-
17411	17412	14.90	-	-
17412	17413	14.46	-	-
17413	17414	12.87	-	-
17414	17415	7.16	-	-
17415	46	4.89	-	-
46	47	11.82	-	-
47	48	6.06	-	-
48	49	11.17	-	-
49	50	11.11	-	-
50	51	15.84	-	-
51	35	7.37	-	-
35	36	22.74	-	-
36	17416	13.34	-	-
17416	17417	21.15	-	-
17417	9775	5.13	-	-
9775	9776	42.87	-	-
9776	17418	5.29	-	-
17418	17419	110.58	-	-

17419	17420	188.23	-	-
17420	17421	6.18	-	-
17421	17422	10.29	-	-
17422	17423	102.64	-	-
17423	17424	106.25	-	-
17424	9681	1.44	-	-
9681	9682	0.20	-	-
9682	17425	1.47	-	-
17425	17426	12.02	-	-
17426	17427	17.35	-	-
17427	17428	118.81	-	-
17428	17429	19.93	-	-
17429	17430	21.04	-	-
17430	17431	118.34	-	-
17431	17432	137.99	-	-
17432	17433	100.73	-	-
17433	17434	9.71	-	-
17434	17435	66.87	-	-
17435	17436	5.56	-	-
17436	17437	602.68	-	-
17437	17438	8.77	-	-
17438	17439	12.87	-	-
17439	17440	63.28	-	-
17440	17441	109.30	-	-
17441	17442	141.61	-	-
17442	17443	120.92	-	-
17443	17444	34.49	-	-
17444	17445	85.31	-	-
17445	17446	299.09	-	-
17446	17447	128.09	-	-
17447	17448	150.66	-	-
17448	17449	21.52	-	-
17449	17450	20.44	-	-
17450	17451	22.59	-	-
17451	17452	26.50	-	-
17452	17453	193.91	-	-
17453	17454	399.50	-	-
17454	17455	22.94	-	-
17455	17456	16.20	-	-
17456	17457	98.08	-	-
17457	17458	5.64	-	-
17458	17459	163.48	-	-
17459	17460	33.26	-	-
17460	17461	69.18	-	-

17461	17462	156.11	-	-
17462	17463	50.91	-	-
17463	17464	140.06	-	-
17464	17465	161.44	-	-
17465	17367	512.87	-	-
17466	17467	3.01	-	-
17467	17468	2.99	-	-
17468	17469	3.02	-	-
17469	17466	3.00	-	-
17470	17471	7.00	-	-
17471	17472	7.01	-	-
17472	17473	7.00	-	-
17473	17470	7.00	-	-
17474	17475	3.00	-	-
17475	17476	3.00	-	-
17476	17477	3.02	-	-
17477	17474	3.01	-	-
17478	17479	3.00	-	-
17479	17480	3.00	-	-
17480	17481	3.01	-	-
17481	17478	3.01	-	-
17482	17483	3.00	-	-
17483	17484	3.00	-	-
17484	17485	3.01	-	-
17485	17482	3.00	-	-
17486	17487	3.01	-	-
17487	17488	3.01	-	-
17488	17489	3.00	-	-
17489	17486	3.01	-	-
17490	17491	3.00	-	-
17491	17492	9.44	-	-
17492	17493	3.02	-	-
17493	17490	9.44	-	-
17494	17495	3.01	-	-
17495	17496	3.00	-	-
17496	17497	3.01	-	-

17497	17494	3.01	-	-
17498	17499	3.00	-	-
17499	17500	3.01	-	-
17500	17501	3.01	-	-
17501	17498	3.00	-	-
17502	17503	3.00	-	-
17503	17504	3.00	-	-
17504	17505	3.01	-	-
17505	17502	3.01	-	-
17506	17507	3.01	-	-
17507	17508	3.00	-	-
17508	17509	3.01	-	-
17509	17506	3.01	-	-
17510	17511	3.00	-	-
17511	17512	3.01	-	-
17512	17513	3.00	-	-
17513	17510	3.00	-	-
17514	17515	3.00	-	-
17515	17516	3.00	-	-
17516	17517	3.00	-	-
17517	17514	3.00	-	-
17518	17519	3.00	-	-
17519	17520	3.00	-	-
17520	17521	3.02	-	-
17521	17518	3.01	-	-
17522	17523	3.01	-	-
17523	17524	3.00	-	-
17524	17525	3.01	-	-
17525	17522	3.00	-	-
17526	17527	2.99	-	-
17527	17528	3.00	-	-
17528	17529	3.01	-	-
17529	17526	3.01	-	-
17530	17531	3.00	-	-
17531	17532	3.00	-	-

17532	17533	3.01	-	-
17533	17530	3.00	-	-
17534	17535	3.00	-	-
17535	17536	3.01	-	-
17536	17537	3.01	-	-
17537	17534	3.01	-	-
17538	17539	3.00	-	-
17539	17540	3.00	-	-
17540	17541	3.00	-	-
17541	17538	3.00	-	-
17542	17543	3.00	-	-
17543	17544	3.00	-	-
17544	17545	3.01	-	-
17545	17542	3.01	-	-
17546	17547	2.99	-	-
17547	17548	3.00	-	-
17548	17549	3.01	-	-
17549	17546	3.01	-	-
17550	17551	3.01	-	-
17551	17552	3.00	-	-
17552	17553	3.00	-	-
17553	17550	3.01	-	-
17554	17555	2.00	-	-
17555	17556	2.00	-	-
17556	17557	2.00	-	-
17557	17554	2.00	-	-
17558	17559	2.00	-	-
17559	17560	2.00	-	-
17560	17561	2.00	-	-
17561	17558	2.00	-	-
17562	17563	2.01	-	-
17563	17564	1.99	-	-
17564	17565	2.00	-	-
17565	17562	2.00	-	-
17566	17567	2.00	-	-

17567	17568	2.00	-	-
17568	17569	2.00	-	-
17569	17566	2.00	-	-
17570	17571	2.00	-	-
17571	17572	2.00	-	-
17572	17573	2.00	-	-
17573	17570	2.00	-	-
17574	17575	2.00	-	-
17575	17576	2.00	-	-
17576	17577	2.00	-	-
17577	17574	2.00	-	-
17578	17579	2.00	-	-
17579	17580	2.00	-	-
17580	17581	2.00	-	-
17581	17578	2.00	-	-
9756	9755	5.95	-	-
9755	9758	0.20	-	-
9758	9757	5.96	-	-
9757	9756	0.20	-	-
17582	17583	1.95	-	-
17583	17584	1.94	-	-
17584	17585	1.94	-	-
17585	17582	1.95	-	-
9720	9719	0.20	-	-
9719	9722	5.57	-	-
9722	9721	0.20	-	-
9721	9720	5.58	-	-
9717	9716	0.20	-	-
9716	9715	0.20	-	-
9715	9718	0.20	-	-
9718	9717	0.20	-	-
9725	9724	0.20	-	-
9724	9723	0.20	-	-
9723	9726	0.20	-	-
9726	9725	0.20	-	-

9730	9729	0.21	-	-
9729	9728	0.19	-	-
9728	9727	0.20	-	-
9727	9730	0.21	-	-
9733	9732	0.21	-	-
9732	9731	0.20	-	-
9731	9734	0.20	-	-
9734	9733	0.19	-	-
9737	9736	0.21	-	-
9736	9735	0.20	-	-
9735	9738	0.20	-	-
9738	9737	0.19	-	-
9741	9740	0.21	-	-
9740	9739	0.20	-	-
9739	9742	0.20	-	-
9742	9741	0.19	-	-
9745	9744	0.21	-	-
9744	9743	0.20	-	-
9743	9746	0.20	-	-
9746	9745	0.19	-	-
9750	9749	0.21	-	-
9749	9748	0.20	-	-
9748	9747	0.21	-	-
9747	9750	0.20	-	-
9754	9753	0.21	-	-
9753	9752	0.20	-	-
9752	9751	0.20	-	-
9751	9754	0.21	-	-
9713	9712	0.21	-	-
9712	9711	0.21	-	-
9711	9714	0.21	-	-
9714	9713	0.20	-	-
9710	9709	0.19	-	-
9709	9708	0.21	-	-
9708	9707	0.21	-	-
9707	9710	0.21	-	-

9706	9705	0.21	-	-
9705	9704	0.20	-	-
9704	9703	0.20	-	-
9703	9706	0.21	-	-
9702	9701	0.20	-	-
9701	9700	0.20	-	-
9700	9699	0.21	-	-
9699	9702	0.21	-	-
9697	9696	0.20	-	-
9696	9695	0.20	-	-
9695	9698	0.20	-	-
9698	9697	0.20	-	-
9685	9684	0.19	-	-
9684	9683	0.19	-	-
9683	9686	0.21	-	-
9686	9685	0.21	-	-
9668	9667	0.19	-	-
9667	9666	0.21	-	-
9666	9665	0.20	-	-
9665	9668	0.20	-	-
9664	9663	0.22	-	-
9663	9662	0.19	-	-
9662	9661	0.19	-	-
9661	9664	0.21	-	-
9671	9670	0.21	-	-
9670	9669	0.20	-	-
9669	9672	0.20	-	-
9672	9671	0.20	-	-
9660	9659	0.21	-	-
9659	9658	0.20	-	-
9658	9657	0.19	-	-
9657	9660	0.21	-	-
9655	9654	0.19	-	-
9654	9653	0.21	-	-
9653	9656	0.21	-	-

9656	9655	0.19	-	-
9652	9651	0.20	-	-
9651	9650	0.21	-	-
9650	9649	0.21	-	-
9649	9652	0.19	-	-
9647	9646	0.19	-	-
9646	9645	0.19	-	-
9645	9648	0.21	-	-
9648	9647	0.21	-	-
9643	9642	0.20	-	-
9642	9641	0.21	-	-
9641	9644	0.21	-	-
9644	9643	0.18	-	-
9640	9639	0.19	-	-
9639	9638	0.21	-	-
9638	9637	0.20	-	-
9637	9640	0.21	-	-
9634	9633	7.33	-	-
9633	9636	0.20	-	-
9636	9635	7.33	-	-
9635	9634	0.20	-	-
9631	9630	0.19	-	-
9630	9629	0.19	-	-
9629	9632	0.21	-	-
9632	9631	0.21	-	-
17586	17587	0.20	-	-
17587	17588	0.20	-	-
17588	17589	0.20	-	-
17589	17586	0.20	-	-
17590	17591	0.20	-	-
17591	17592	0.20	-	-
17592	17593	0.20	-	-
17593	17590	0.20	-	-
17594	17595	0.20	-	-
17595	17596	0.20	-	-

17596	17597	0.20	-	-
17597	17594	0.20	-	-
9627	9626	7.24	-	-
9626	9625	6.10	-	-
9625	9624	0.20	-	-
9624	9623	5.92	-	-
9623	9628	7.07	-	-
9628	9627	0.19	-	-
17598	17599	1.95	-	-
17599	17600	1.95	-	-
17600	17601	1.95	-	-
17601	17598	1.95	-	-
17602	17603	1.95	-	-
17603	17604	1.95	-	-
17604	17605	1.95	-	-
17605	17602	1.95	-	-
17606	17607	1.96	-	-
17607	17608	1.96	-	-
17608	17609	1.96	-	-
17609	17606	1.96	-	-
17610	17611	1.94	-	-
17611	17612	1.94	-	-
17612	17613	1.94	-	-
17613	17610	1.95	-	-
17614	17615	2.01	-	-
17615	17616	2.01	-	-
17616	17617	2.00	-	-
17617	17614	2.01	-	-
17618	17619	2.00	-	-
17619	17620	2.00	-	-
17620	17621	2.01	-	-
17621	17618	2.01	-	-
17622	17623	2.04	-	-
17623	17624	6.10	-	-
17624	17625	2.04	-	-
17625	17622	6.10	-	-

17626	17627	2.00	-	-
17627	17628	2.00	-	-
17628	17629	2.00	-	-
17629	17626	2.00	-	-
17630	17631	1.95	-	-
17631	17632	1.95	-	-
17632	17633	1.95	-	-
17633	17630	1.95	-	-
17634	17635	2.00	-	-
17635	17636	2.01	-	-
17636	17637	1.99	-	-
17637	17634	2.00	-	-
17638	17639	2.01	-	-
17639	17640	2.01	-	-
17640	17641	2.00	-	-
17641	17638	2.00	-	-
17642	17643	2.00	-	-
17643	17644	2.00	-	-
17644	17645	2.01	-	-
17645	17642	2.00	-	-
17646	17647	1.99	-	-
17647	17648	2.01	-	-
17648	17649	2.01	-	-
17649	17646	2.01	-	-
17650	17651	2.00	-	-
17651	17652	2.00	-	-
17652	17653	1.99	-	-
17653	17650	2.00	-	-
17654	17655	2.01	-	-
17655	17656	2.00	-	-
17656	17657	2.01	-	-
17657	17654	2.01	-	-
17658	17659	2.01	-	-
17659	17660	2.00	-	-
17660	17661	2.00	-	-

17661	17658	2.01	-	-
17662	17663	2.00	-	-
17663	17664	2.01	-	-
17664	17665	2.01	-	-
17665	17662	2.01	-	-
17666	17667	2.00	-	-
17667	17668	2.00	-	-
17668	17669	2.01	-	-
17669	17666	2.00	-	-
17670	17671	1.99	-	-
17671	17672	2.00	-	-
17672	17673	2.00	-	-
17673	17670	2.01	-	-
17674	17675	2.01	-	-
17675	17676	2.01	-	-
17676	17677	1.99	-	-
17677	17674	2.00	-	-
13768	13769	28.80	-	-
13769	13770	20.61	-	-
13770	13750	49.05	-	-
13750	13751	83.10	-	-
13751	13752	128.40	-	-
13752	13753	157.16	-	-
13753	13754	39.77	-	-
13754	13755	51.58	-	-
13755	13756	8.77	-	-
13756	13757	46.69	-	-
13757	13758	36.78	-	-
13758	13759	31.46	-	-
13759	13760	20.41	-	-
13760	13761	145.27	-	-
13761	13762	141.30	-	-
13762	13763	27.51	-	-
13763	13764	189.86	-	-
13764	13765	14.59	-	-
13765	13766	23.15	-	-
13766	13767	39.46	-	-
13767	13768	51.07	-	-

17678	17679	2.00	-	-
17679	17680	2.00	-	-
17680	17681	2.00	-	-
17681	17678	2.00	-	-
17682	17683	29.76	-	-
17683	17684	11.23	-	-
17684	17685	5.19	-	-
17685	17686	14.16	-	-
17686	17687	8.80	-	-
17687	17682	18.37	-	-
17688	17689	7.07	-	-
17689	17690	7.07	-	-
17690	17691	7.07	-	-
17691	17688	7.07	-	-
17692	17693	6.10	-	-
17693	17694	2.05	-	-
17694	17695	6.10	-	-
17695	17692	2.05	-	-
17696	17697	7.08	-	-
17697	17698	7.07	-	-
17698	17699	7.07	-	-
17699	17696	7.06	-	-
17700	17701	2.00	-	-
17701	17702	2.00	-	-
17702	17703	2.00	-	-
17703	17700	2.01	-	-
17704	17705	3.00	-	-
17705	17706	3.01	-	-
17706	17707	3.00	-	-
17707	17704	3.01	-	-
34:07:060001:2097 (10)				
17708	17709	45.59	-	-
17709	17710	119.24	-	-
17710	17711	485.84	-	-
17711	7312	15.18	-	-
7312	17712	26.77	-	-
17712	17713	0.97	-	-

17713	17714	1.99	-	-
17714	17715	0.76	-	-
17715	7311	1698.88	-	-
7311	17716	88.13	-	-
17716	17717	166.82	-	-
17717	17718	262.58	-	-
17718	17719	47.10	-	-
17719	17720	239.30	-	-
17720	17721	174.67	-	-
17721	17722	185.48	-	-
17722	17723	140.30	-	-
17723	17724	85.27	-	-
17724	17725	120.58	-	-
17725	17726	126.69	-	-
17726	17727	129.10	-	-
17727	17728	289.52	-	-
17728	17708	59.73	-	-
17729	17730	0.20	-	-
17730	17731	5.01	-	-
17731	17732	4.99	-	-
17732	17733	0.22	-	-
17733	17734	5.20	-	-
17734	17729	5.20	-	-
17735	17736	2.00	-	-
17736	17737	1.99	-	-
17737	17738	1.99	-	-
17738	17735	2.00	-	-
17739	17740	2.01	-	-
17740	17741	2.00	-	-
17741	17742	2.01	-	-
17742	17739	1.99	-	-
17743	17744	1.99	-	-
17744	17745	2.00	-	-
17745	17746	2.00	-	-
17746	17743	2.01	-	-
17747	17748	2.00	-	-
17748	17749	2.00	-	-
17749	17750	2.00	-	-
17750	17747	2.00	-	-

17751	17752	2.00	-	-
17752	17753	2.00	-	-
17753	17754	2.01	-	-
17754	17751	1.99	-	-
17755	17756	1.99	-	-
17756	17757	2.01	-	-
17757	17758	1.99	-	-
17758	17755	2.00	-	-
17759	17760	2.01	-	-
17760	17761	2.00	-	-
17761	17762	2.00	-	-
17762	17759	2.00	-	-
17763	17764	2.01	-	-
17764	17765	1.99	-	-
17765	17766	2.01	-	-
17766	17763	2.00	-	-
17767	17768	2.00	-	-
17768	17769	2.00	-	-
17769	17770	2.01	-	-
17770	17767	1.99	-	-
17771	17772	2.01	-	-
17772	17773	2.00	-	-
17773	17774	2.00	-	-
17774	17771	2.01	-	-
17775	17776	0.19	-	-
17776	17777	0.19	-	-
17777	17778	0.20	-	-
17778	17775	0.20	-	-
17779	17780	0.19	-	-
17780	17781	0.19	-	-
17781	17782	0.20	-	-
17782	17779	0.21	-	-
17783	17784	0.20	-	-
17784	17785	0.20	-	-
17785	17786	0.20	-	-

17786	17783	0.20	-	-
17787	17788	0.20	-	-
17788	17789	0.21	-	-
17789	17790	0.20	-	-
17790	17787	0.21	-	-
17791	17792	0.20	-	-
17792	17793	0.19	-	-
17793	17794	0.20	-	-
17794	17791	0.19	-	-
17795	17796	0.20	-	-
17796	17797	0.20	-	-
17797	17798	0.20	-	-
17798	17795	0.20	-	-
17799	17800	0.20	-	-
17800	17801	0.19	-	-
17801	17802	0.20	-	-
17802	17799	0.19	-	-
17803	17804	0.20	-	-
17804	17805	0.18	-	-
17805	17806	0.20	-	-
17806	17803	0.19	-	-
17807	17808	0.20	-	-
17808	17809	0.20	-	-
17809	17810	0.20	-	-
17810	17807	0.20	-	-
17811	17812	0.19	-	-
17812	17813	0.21	-	-
17813	17814	0.20	-	-
17814	17811	0.20	-	-
17815	17816	0.19	-	-
17816	17817	0.20	-	-
17817	17818	0.19	-	-
17818	17815	0.20	-	-
17819	17820	0.20	-	-
17820	17821	0.20	-	-

17821	17822	0.21	-	-
17822	17819	0.21	-	-
17823	17824	0.20	-	-
17824	17825	0.20	-	-
17825	17826	0.20	-	-
17826	17823	0.20	-	-
17827	17828	0.20	-	-
17828	17829	0.21	-	-
17829	17830	0.20	-	-
17830	17827	0.21	-	-
34:07:060001:2097 (11)				
17831	17832	46.64	-	-
17832	17833	42.92	-	-
17833	17834	89.18	-	-
17834	17835	31.20	-	-
17835	17836	56.73	-	-
17836	17837	39.67	-	-
17837	17838	36.99	-	-
17838	17839	43.87	-	-
17839	17840	17.32	-	-
17840	17841	6.97	-	-
17841	45	16.31	-	-
45	44	6.54	-	-
44	43	9.67	-	-
43	42	5.19	-	-
42	41	10.23	-	-
41	40	9.65	-	-
40	39	14.00	-	-
39	34	7.08	-	-
34	33	21.40	-	-
33	38	49.99	-	-
38	17842	6.03	-	-
17842	17843	68.44	-	-
17843	17844	15.08	-	-
17844	17845	31.42	-	-
17845	17846	57.67	-	-
17846	17847	18.14	-	-
17847	17848	23.90	-	-
17848	17849	68.68	-	-
17849	17850	23.42	-	-
17850	17851	39.12	-	-

17851	17852	45.96	-	-
17852	17853	34.48	-	-
17853	17854	14.16	-	-
17854	17855	56.65	-	-
17855	17856	3.36	-	-
17856	13725	8.61	-	-
13725	13724	24.69	-	-
13724	13723	21.70	-	-
13723	13722	21.05	-	-
13722	13721	65.57	-	-
13721	13720	98.19	-	-
13720	13719	89.49	-	-
13719	13718	208.24	-	-
13718	13717	18.24	-	-
13717	13716	34.09	-	-
13716	13715	28.73	-	-
13715	13714	42.76	-	-
13714	13713	94.92	-	-
13713	13712	47.23	-	-
13712	13711	111.86	-	-
13711	13710	52.09	-	-
13710	13709	26.09	-	-
13709	13708	43.10	-	-
13708	13707	34.17	-	-
13707	13706	10.28	-	-
13706	13705	20.43	-	-
13705	13704	42.47	-	-
13704	13703	20.61	-	-
13703	13702	46.03	-	-
13702	13701	25.22	-	-
13701	13700	54.23	-	-
13700	13699	329.50	-	-
13699	13698	32.28	-	-
13698	13749	306.58	-	-
13749	13748	56.63	-	-
13748	13747	38.53	-	-
13747	13746	40.18	-	-
13746	13745	49.76	-	-
13745	13744	29.65	-	-
13744	13743	35.95	-	-
13743	13742	27.44	-	-
13742	13741	34.79	-	-
13741	13740	52.60	-	-
13740	13739	116.69	-	-

13739	13738	43.84	-	-
13738	13737	103.68	-	-
13737	13736	34.13	-	-
13736	13735	44.42	-	-
13735	17857	22.17	-	-
17857	17858	43.32	-	-
17858	17859	41.48	-	-
17859	н903У	26.35	-	-
н903У	н904У	5.92	-	-
н904У	17860	3.79	-	-
17860	17861	43.01	-	-
17861	17862	155.08	-	-
17862	17863	91.08	-	-
17863	17864	55.59	-	-
17864	17865	61.24	-	-
17865	17866	59.28	-	-
17866	17867	59.03	-	-
17867	17868	7.38	-	-
17868	17869	47.75	-	-
17869	17870	188.35	-	-
17870	17871	89.69	-	-
17871	17872	23.90	-	-
17872	17873	31.23	-	-
17873	17874	28.14	-	-
17874	17875	3.69	-	-
17875	17876	12.93	-	-
17876	17877	0.57	-	-
17877	17878	8.81	-	-
17878	17879	13.47	-	-
17879	17880	31.00	-	-
17880	17881	13.55	-	-
17881	17882	14.88	-	-
17882	17883	34.14	-	-
17883	17884	28.98	-	-
17884	17885	45.60	-	-
17885	17886	38.90	-	-
17886	17887	105.94	-	-
17887	17888	47.19	-	-
17888	17889	41.81	-	-
17889	17890	67.98	-	-
17890	17891	59.02	-	-
17891	17892	51.54	-	-
17892	17893	59.85	-	-
17893	17894	31.83	-	-

17894	17895	48.20	-	-
17895	17831	70.26	-	-
17896	17897	3.00	-	-
17897	17898	3.00	-	-
17898	17899	3.02	-	-
17899	17896	2.99	-	-
17900	17901	3.01	-	-
17901	17902	3.00	-	-
17902	17903	3.03	-	-
17903	17900	2.99	-	-
17904	17905	3.01	-	-
17905	17906	8.46	-	-
17906	17907	3.03	-	-
17907	17904	8.44	-	-
17908	17909	3.00	-	-
17909	17910	3.01	-	-
17910	17911	3.01	-	-
17911	17908	3.00	-	-
17912	17913	3.00	-	-
17913	17914	3.01	-	-
17914	17915	3.00	-	-
17915	17912	3.00	-	-
17916	17917	3.00	-	-
17917	17918	3.01	-	-
17918	17919	3.01	-	-
17919	17916	3.00	-	-
17920	17921	2.98	-	-
17921	17922	3.01	-	-
17922	17923	3.01	-	-
17923	17920	3.00	-	-
17924	17925	3.00	-	-
17925	17926	3.01	-	-
17926	17927	3.01	-	-
17927	17924	3.00	-	-
17928	17929	3.00	-	-

17929	17930	3.02	-	-
17930	17931	3.01	-	-
17931	17928	3.00	-	-
17932	17933	3.00	-	-
17933	17934	3.00	-	-
17934	17935	3.00	-	-
17935	17932	3.00	-	-
17936	17937	3.01	-	-
17937	17938	3.02	-	-
17938	17939	3.00	-	-
17939	17936	2.98	-	-
17940	17941	3.00	-	-
17941	17942	3.01	-	-
17942	17943	3.01	-	-
17943	17940	2.99	-	-
17944	17945	3.01	-	-
17945	17946	3.02	-	-
17946	17947	3.01	-	-
17947	17944	2.99	-	-
17948	17949	3.01	-	-
17949	17950	3.01	-	-
17950	17951	3.01	-	-
17951	17948	3.00	-	-
17952	17953	3.00	-	-
17953	17954	3.01	-	-
17954	17955	3.00	-	-
17955	17952	3.00	-	-
17956	17957	3.00	-	-
17957	17958	3.02	-	-
17958	17959	3.01	-	-
17959	17956	3.00	-	-
17960	17961	3.01	-	-
17961	17962	3.01	-	-
17962	17963	3.01	-	-
17963	17960	2.99	-	-

17964	17965	3.01	-	-
17965	17966	3.02	-	-
17966	17967	3.01	-	-
17967	17964	2.99	-	-
17968	17969	3.01	-	-
17969	17970	3.01	-	-
17970	17971	3.01	-	-
17971	17968	2.99	-	-
17972	17973	3.01	-	-
17973	17974	3.02	-	-
17974	17975	3.01	-	-
17975	17972	2.99	-	-
17976	17977	3.00	-	-
17977	17978	3.02	-	-
17978	17979	3.01	-	-
17979	17976	3.01	-	-
17980	17981	3.01	-	-
17981	17982	4.38	-	-
17982	17983	2.93	-	-
17983	17980	4.39	-	-
17984	17985	3.01	-	-
17985	17986	3.02	-	-
17986	17987	3.01	-	-
17987	17984	2.99	-	-
34:07:060001:2097 (12)				
8763	15044	88.14	-	-
15044	15045	40.53	-	-
15045	15046	257.54	-	-
15046	17988	113.12	-	-
17988	10604	0.26	-	-
10604	17989	13.49	-	-
17989	17990	8.50	-	-
17990	17991	7.44	-	-
17991	17992	6.11	-	-
17992	17993	16.22	-	-
17993	17994	9.64	-	-
17994	17995	9.13	-	-
17995	17996	15.13	-	-

17996	17997	0.91	-	-
17997	17998	21.67	-	-
17998	17999	60.00	-	-
17999	18000	60.01	-	-
18000	18001	60.00	-	-
18001	18002	30.51	-	-
18002	18003	1.37	-	-
18003	18004	1.34	-	-
18004	18005	6.45	-	-
18005	18006	17.32	-	-
18006	18007	11.14	-	-
18007	18008	10.75	-	-
18008	18009	15.08	-	-
18009	18010	5.21	-	-
18010	18011	5.64	-	-
18011	18012	6.41	-	-
18012	10606	15.95	-	-
10606	10605	0.10	-	-
10605	15678	156.90	-	-
15678	15679	143.47	-	-
15679	15680	108.88	-	-
15680	14808	77.28	-	-
14808	18013	41.86	-	-
18013	18014	23.20	-	-
18014	18015	2.22	-	-
18015	18016	0.05	-	-
18016	18017	22.97	-	-
18017	18018	3.69	-	-
18018	18019	2.94	-	-
18019	18020	60.00	-	-
18020	18021	60.00	-	-
18021	18022	60.00	-	-
18022	18023	51.15	-	-
18023	18024	2.11	-	-
18024	18025	37.53	-	-
18025	18026	0.17	-	-
18026	18027	64.85	-	-
18027	18028	36.75	-	-
18028	18029	101.37	-	-
18029	18030	45.84	-	-
18030	18031	17.46	-	-
18031	18032	45.67	-	-
18032	18033	0.11	-	-
18033	18034	7.20	-	-

18034	18035	26.10	-	-
18035	18036	59.98	-	-
18036	18037	60.01	-	-
18037	18038	59.99	-	-
18038	18039	27.92	-	-
18039	18040	6.27	-	-
18040	18041	0.09	-	-
18041	16043	154.84	-	-
16043	16044	148.13	-	-
16044	16045	55.93	-	-
16045	18042	1.19	-	-
18042	18043	0.16	-	-
18043	18044	15.89	-	-
18044	18045	1.91	-	-
18045	18046	2.00	-	-
18046	18047	1.70	-	-
18047	18048	36.63	-	-
18048	18049	33.94	-	-
18049	18050	3.00	-	-
18050	18051	3.01	-	-
18051	18052	2.71	-	-
18052	18053	217.99	-	-
18053	9865	4.68	-	-
9865	9864	22.45	-	-
9864	9863	44.74	-	-
9863	9862	47.96	-	-
9862	9861	39.87	-	-
9861	18054	18.44	-	-
18054	18055	4.92	-	-
18055	18056	176.94	-	-
18056	9858	14.19	-	-
9858	9851	0.85	-	-
9851	9850	17.40	-	-
9850	9857	42.95	-	-
9857	9856	16.24	-	-
9856	9855	60.66	-	-
9855	18057	50.03	-	-
18057	18058	132.63	-	-
18058	18059	61.38	-	-
18059	8763	1282.10	-	-
18060	18061	6.82	-	-
18061	18062	1.13	-	-
18062	18063	6.91	-	-

18063	18064	0.09	-	-
18064	18065	7.00	-	-
18065	18066	0.08	-	-
18066	18067	6.92	-	-
18067	18068	2.73	-	-
18068	18069	7.56	-	-
18069	18060	2.99	-	-
18070	18071	6.99	-	-
18071	18072	7.00	-	-
18072	18073	1.08	-	-
18073	18074	4.83	-	-
18074	18075	2.98	-	-
18075	18076	5.43	-	-
18076	18077	2.86	-	-
18077	18070	7.01	-	-
18078	18079	3.00	-	-
18079	18080	3.01	-	-
18080	18081	3.00	-	-
18081	18078	3.03	-	-
18082	18083	5.28	-	-
18083	18084	0.47	-	-
18084	18085	7.00	-	-
18085	18086	7.00	-	-
18086	18087	7.01	-	-
18087	18088	3.31	-	-
18088	18089	6.39	-	-
18089	18082	3.02	-	-
18090	18091	2.99	-	-
18091	18092	3.02	-	-
18092	18093	2.99	-	-
18093	18090	3.00	-	-
18094	18095	3.00	-	-
18095	18096	3.03	-	-
18096	18097	3.00	-	-
18097	18094	3.00	-	-
18098	18099	3.00	-	-
18099	18100	3.02	-	-
18100	18101	2.99	-	-

18101	18098	3.00	-	-
18102	18103	2.99	-	-
18103	18104	3.02	-	-
18104	18105	3.00	-	-
18105	18102	3.00	-	-
9867	9870	4.01	-	-
9870	9869	4.08	-	-
9869	9868	3.99	-	-
9868	9867	4.07	-	-
18106	18107	7.00	-	-
18107	18108	6.99	-	-
18108	18109	2.26	-	-
18109	18110	3.68	-	-
18110	18111	3.01	-	-
18111	18112	4.39	-	-
18112	18113	1.63	-	-
18113	18106	7.00	-	-
18114	18115	8.78	-	-
18115	18116	2.99	-	-
18116	18117	8.78	-	-
18117	18114	2.99	-	-
18118	18119	8.56	-	-
18119	18120	3.00	-	-
18120	18121	8.56	-	-
18121	18118	3.00	-	-
18122	18123	2.99	-	-
18123	18124	3.00	-	-
18124	18125	3.00	-	-
18125	18122	2.99	-	-
18126	18127	2.80	-	-
18127	18128	2.76	-	-
18128	18129	95.39	-	-
18129	18130	101.39	-	-
18130	18131	74.61	-	-
18131	18132	75.91	-	-
18132	18133	10.99	-	-
18133	18134	80.71	-	-

18134	18135	73.01	-	-
18135	18136	101.93	-	-
18136	18137	93.02	-	-
18137	18138	21.39	-	-
18138	18139	3.01	-	-
18139	18140	19.26	-	-
18140	18141	48.97	-	-
18141	18142	11.03	-	-
18142	18143	59.98	-	-
18143	18144	60.00	-	-
18144	18145	34.73	-	-
18145	18146	1.08	-	-
18146	18147	6.24	-	-
18147	18148	1.87	-	-
18148	18126	25.25	-	-
18149	18150	2.00	-	-
18150	18151	1.99	-	-
18151	18152	1.98	-	-
18152	18149	1.99	-	-
18153	18154	1.99	-	-
18154	18155	2.00	-	-
18155	18156	2.00	-	-
18156	18153	1.99	-	-
н905У	н906У	1.98	-	-
н906У	н907У	1.98	-	-
н907У	н908У	1.99	-	-
н908У	н905У	1.99	-	-
н909У	н910У	1.50	-	-
н910У	н911У	3.00	-	-
н911У	н912У	1.50	-	-
н912У	н909У	3.00	-	-
н913У	н914У	2.00	-	-
н914У	н915У	2.00	-	-
н915У	н916У	2.01	-	-
н916У	н913У	2.00	-	-
н917У	н918У	2.00	-	-
н918У	н919У	2.00	-	-
н919У	н920У	2.00	-	-

н920У	н917У	1.99	-	-
н921У	н922У	2.00	-	-
н922У	н923У	6.49	-	-
н923У	н924У	2.01	-	-
н924У	н921У	6.50	-	-
н925У	н926У	2.00	-	-
н926У	н927У	2.00	-	-
н927У	н928У	2.01	-	-
н928У	н925У	1.99	-	-
н929У	н930У	2.00	-	-
н930У	н931У	2.01	-	-
н931У	н932У	1.99	-	-
н932У	н929У	2.00	-	-
н933У	н934У	2.00	-	-
н934У	н935У	2.00	-	-
н935У	н936У	2.00	-	-
н936У	н933У	1.99	-	-
н937У	н938У	2.00	-	-
н938У	н939У	2.00	-	-
н939У	н940У	2.01	-	-
н940У	н937У	2.00	-	-
н941У	н942У	2.00	-	-
н942У	н943У	2.00	-	-
н943У	н944У	1.99	-	-
н944У	н941У	2.00	-	-
н945У	н946У	1.98	-	-
н946У	н947У	6.49	-	-
н947У	н948У	2.02	-	-
н948У	н945У	6.50	-	-
н949У	н950У	1.42	-	-
н950У	н951У	8.50	-	-
н951У	н952У	1.42	-	-
н952У	н953У	7.42	-	-
н953У	н949У	7.41	-	-
н954У	н955У	2.01	-	-

н955У	н956У	2.00	-	-
н956У	н957У	2.00	-	-
н957У	н954У	1.99	-	-
н958У	н959У	8.48	-	-
н959У	н960У	1.42	-	-
н960У	н961У	7.55	-	-
н961У	н962У	7.51	-	-
н962У	н958У	1.42	-	-
н963У	н964У	6.49	-	-
н964У	н965У	2.00	-	-
н965У	н966У	6.51	-	-
н966У	н963У	2.01	-	-
н967У	н968У	6.79	-	-
н968У	н969У	9.29	-	-
н969У	н970У	6.62	-	-
н970У	н967У	9.46	-	-
н971У	н972У	6.48	-	-
н972У	н973У	2.01	-	-
н973У	н974У	6.50	-	-
н974У	н971У	2.00	-	-
н975У	н976У	1.99	-	-
н976У	н977У	1.99	-	-
н977У	н978У	2.00	-	-
н978У	н975У	2.01	-	-
н979У	н980У	2.00	-	-
н980У	н981У	2.01	-	-
н981У	н982У	1.99	-	-
н982У	н979У	2.00	-	-
н983У	н984У	2.00	-	-
н984У	н985У	1.99	-	-
н985У	н986У	2.01	-	-
н986У	н983У	1.99	-	-
н987У	н988У	2.00	-	-
н988У	н989У	6.50	-	-
н989У	н990У	2.00	-	-
н990У	н987У	6.50	-	-

н991У	н992У	2.00	-	-
н992У	н993У	2.00	-	-
н993У	н994У	2.00	-	-
н994У	н991У	2.00	-	-
н995У	н996У	6.51	-	-
н996У	н997У	2.01	-	-
н997У	н998У	6.49	-	-
н998У	н995У	2.00	-	-
34:07:060001:2097 (13)				
6880	6881	545.19	-	-
6881	6882	26.67	-	-
6882	18157	10.35	-	-
18157	18158	68.44	-	-
18158	18159	92.39	-	-
18159	18160	213.04	-	-
18160	18161	46.19	-	-
18161	18162	51.61	-	-
18162	6887	7.90	-	-
6887	6888	81.17	-	-
6888	6889	22.28	-	-
6889	6890	6.59	-	-
6890	6891	26.06	-	-
6891	6892	25.85	-	-
6892	6893	49.78	-	-
6893	6894	38.92	-	-
6894	6895	61.58	-	-
6895	6896	62.39	-	-
6896	6897	11.74	-	-
6897	6898	30.43	-	-
6898	6899	139.42	-	-
6899	6900	49.09	-	-
6900	6901	27.46	-	-
6901	6902	14.87	-	-
6902	6903	82.62	-	-
6903	6904	33.20	-	-
6904	18163	9.97	-	-
18163	18164	77.11	-	-
18164	18165	64.83	-	-
18165	18166	27.04	-	-
18166	18167	103.83	-	-
18167	18168	43.16	-	-

18168	18169	72.21	-	-
18169	18170	77.90	-	-
18170	18171	36.51	-	-
18171	18172	26.03	-	-
18172	6913	50.19	-	-
6913	6914	26.45	-	-
6914	6915	11.34	-	-
6915	6916	99.33	-	-
6916	6917	145.87	-	-
6917	6918	10.47	-	-
6918	13171	175.15	-	-
13171	6919	132.08	-	-
6919	6920	52.90	-	-
6920	6921	13.73	-	-
6921	6922	12.33	-	-
6922	6923	37.70	-	-
6923	6924	42.20	-	-
6924	13175	95.08	-	-
13175	6925	63.49	-	-
6925	6926	34.39	-	-
6926	6927	28.60	-	-
6927	6928	54.79	-	-
6928	6929	54.57	-	-
6929	6930	55.99	-	-
6930	6932	48.25	-	-
6932	6933	65.08	-	-
6933	6934	87.81	-	-
6934	18173	32.32	-	-
18173	18174	25.38	-	-
18174	18175	50.84	-	-
18175	18176	41.56	-	-
18176	18177	64.48	-	-
18177	18178	12.85	-	-
18178	18179	37.11	-	-
18179	18180	75.18	-	-
18180	18181	54.58	-	-
18181	18182	4.78	-	-
18182	18183	56.83	-	-
18183	18184	66.88	-	-
18184	18185	51.20	-	-
18185	18186	46.70	-	-
18186	18187	90.26	-	-
18187	18188	2.83	-	-
18188	18189	90.72	-	-

18189	18190	44.33	-	-
18190	18191	9.70	-	-
18191	18192	60.68	-	-
18192	18193	39.84	-	-
18193	18194	37.64	-	-
18194	18195	16.35	-	-
18195	6935	30.09	-	-
6935	18196	58.14	-	-
18196	18197	62.26	-	-
18197	18198	46.97	-	-
18198	18199	37.70	-	-
18199	18200	32.61	-	-
18200	18201	32.13	-	-
18201	18202	27.11	-	-
18202	8672	57.73	-	-
8672	18203	106.98	-	-
18203	6686	69.03	-	-
6686	6687	26.91	-	-
6687	6688	24.18	-	-
6688	6689	10.35	-	-
6689	18204	89.10	-	-
18204	18205	27.14	-	-
18205	18206	63.21	-	-
18206	18207	51.89	-	-
18207	18208	56.43	-	-
18208	18209	38.97	-	-
18209	18210	19.33	-	-
18210	18211	33.01	-	-
18211	18212	61.58	-	-
18212	18213	40.87	-	-
18213	18214	122.26	-	-
18214	18215	75.00	-	-
18215	18216	77.89	-	-
18216	18217	75.29	-	-
18217	18218	58.53	-	-
18218	18219	100.16	-	-
18219	18220	21.67	-	-
18220	18221	22.35	-	-
18221	18222	38.97	-	-
18222	18223	44.40	-	-
18223	18224	28.58	-	-
18224	18225	58.13	-	-
18225	18226	44.93	-	-
18226	18227	43.45	-	-

18227	18228	90.84	-	-
18228	18229	53.32	-	-
18229	18230	26.00	-	-
18230	18231	94.47	-	-
18231	18232	26.20	-	-
18232	18233	294.31	-	-
18233	18234	59.57	-	-
18234	18235	127.69	-	-
18235	18236	61.66	-	-
18236	18237	107.54	-	-
18237	18238	81.43	-	-
18238	18239	35.94	-	-
18239	18240	68.08	-	-
18240	18241	45.50	-	-
18241	18242	85.05	-	-
18242	18243	51.12	-	-
18243	18244	107.99	-	-
18244	18245	80.69	-	-
18245	18246	72.32	-	-
18246	18247	90.71	-	-
18247	18248	61.08	-	-
18248	18249	160.06	-	-
18249	18250	74.32	-	-
18250	18251	98.26	-	-
18251	18252	86.40	-	-
18252	6703	33.19	-	-
6703	6704	11.31	-	-
6704	6705	12.76	-	-
6705	6706	30.01	-	-
6706	6707	82.84	-	-
6707	6708	41.69	-	-
6708	18253	8.50	-	-
18253	18254	43.85	-	-
18254	6709	7.51	-	-
6709	18255	39.10	-	-
18255	18256	84.08	-	-
18256	18257	159.91	-	-
18257	18258	83.81	-	-
18258	18259	39.79	-	-
18259	18260	30.80	-	-
18260	18261	32.85	-	-
18261	18262	66.17	-	-
18262	18263	41.81	-	-
18263	18264	55.00	-	-

18264	18265	28.79	-	-
18265	18266	43.52	-	-
18266	18267	4.78	-	-
18267	18268	14.12	-	-
18268	18269	9.17	-	-
18269	18270	9.32	-	-
18270	18271	7.19	-	-
18271	18272	31.73	-	-
18272	18273	3.27	-	-
18273	18274	11.81	-	-
18274	18275	8.39	-	-
18275	18276	1.96	-	-
18276	18277	1.59	-	-
18277	18278	13.47	-	-
18278	18279	16.56	-	-
18279	18280	31.58	-	-
18280	18281	11.59	-	-
18281	18282	13.05	-	-
18282	18283	33.74	-	-
18283	18284	28.90	-	-
18284	18285	44.14	-	-
18285	18286	37.73	-	-
18286	18287	106.12	-	-
18287	18288	47.66	-	-
18288	18289	41.68	-	-
18289	18290	67.25	-	-
18290	18291	58.90	-	-
18291	18292	51.68	-	-
18292	18293	59.71	-	-
18293	18294	31.19	-	-
18294	18295	48.67	-	-
18295	18296	70.84	-	-
18296	18297	46.71	-	-
18297	18298	42.74	-	-
18298	18299	89.12	-	-
18299	18300	27.83	-	-
18300	18301	2.36	-	-
18301	18302	3.01	-	-
18302	18303	3.01	-	-
18303	18304	1.21	-	-
18304	18305	1.08	-	-
18305	18306	56.34	-	-
18306	18307	40.04	-	-
18307	18308	37.23	-	-

18308	18309	43.82	-	-
18309	18310	16.86	-	-
18310	18311	24.01	-	-
18311	18312	19.15	-	-
18312	18313	13.12	-	-
18313	18314	14.93	-	-
18314	18315	15.23	-	-
18315	18316	47.40	-	-
18316	18317	40.37	-	-
18317	18318	37.65	-	-
18318	18319	34.89	-	-
18319	18320	38.49	-	-
18320	18321	52.07	-	-
18321	18322	51.00	-	-
18322	18323	49.80	-	-
18323	18324	54.03	-	-
18324	18325	67.44	-	-
18325	18326	47.56	-	-
18326	18327	32.87	-	-
18327	18328	43.38	-	-
18328	18329	43.00	-	-
18329	18330	50.21	-	-
18330	18331	66.32	-	-
18331	18332	39.38	-	-
18332	18333	36.44	-	-
18333	18334	74.45	-	-
18334	18335	45.09	-	-
18335	18336	37.55	-	-
18336	18337	59.35	-	-
18337	18338	118.41	-	-
18338	18339	26.56	-	-
18339	18340	49.77	-	-
18340	18341	57.03	-	-
18341	18342	16.17	-	-
18342	18343	17.85	-	-
18343	18344	17.65	-	-
18344	18345	29.70	-	-
18345	18346	34.67	-	-
18346	18347	15.00	-	-
18347	18348	18.68	-	-
18348	19389	12.06	-	-
19389	18349	219.57	-	-
18349	18350	234.20	-	-
18350	18351	77.45	-	-

18351	18352	147.40	-	-
18352	18353	90.77	-	-
18353	18354	255.47	-	-
18354	18355	52.14	-	-
18355	6874	24.57	-	-
6874	6875	79.85	-	-
6875	6876	22.14	-	-
6876	6877	116.34	-	-
6877	6878	15.28	-	-
6878	6879	339.78	-	-
6879	6880	94.99	-	-
18356	18357	3.02	-	-
18357	18358	9.02	-	-
18358	18359	3.01	-	-
18359	18356	9.01	-	-
18360	18361	3.01	-	-
18361	18362	3.00	-	-
18362	18363	3.01	-	-
18363	18360	3.01	-	-
18364	18365	3.01	-	-
18365	18366	3.01	-	-
18366	18367	3.01	-	-
18367	18364	3.01	-	-
18368	18369	7.90	-	-
18369	18370	3.01	-	-
18370	18371	7.91	-	-
18371	18368	3.00	-	-
18372	18373	3.00	-	-
18373	18374	3.01	-	-
18374	18375	3.01	-	-
18375	18372	3.00	-	-
18376	18377	2.99	-	-
18377	18378	3.01	-	-
18378	18379	3.02	-	-
18379	18376	3.01	-	-
18380	18381	8.27	-	-
18381	18382	3.01	-	-

18382	18383	8.21	-	-
18383	18380	2.99	-	-
18384	18385	3.00	-	-
18385	18386	3.01	-	-
18386	18387	3.02	-	-
18387	18384	3.00	-	-
18388	18389	2.99	-	-
18389	18390	3.00	-	-
18390	18391	3.00	-	-
18391	18388	2.99	-	-
18392	18393	3.01	-	-
18393	18394	8.76	-	-
18394	18395	2.97	-	-
18395	18392	8.74	-	-
18396	18397	3.01	-	-
18397	18398	3.00	-	-
18398	18399	3.01	-	-
18399	18396	3.01	-	-
18400	18401	3.00	-	-
18401	18402	3.00	-	-
18402	18403	3.02	-	-
18403	18400	3.00	-	-
18404	18405	3.01	-	-
18405	18406	3.00	-	-
18406	18407	3.01	-	-
18407	18404	3.00	-	-
18408	18409	3.00	-	-
18409	18410	3.00	-	-
18410	18411	3.01	-	-
18411	18408	3.00	-	-
18412	18413	2.99	-	-
18413	18414	3.00	-	-
18414	18415	3.01	-	-
18415	18412	3.01	-	-
18416	18417	3.00	-	-

18417	18418	3.00	-	-
18418	18419	3.00	-	-
18419	18416	3.00	-	-
18420	18421	3.00	-	-
18421	18422	3.00	-	-
18422	18423	3.00	-	-
18423	18420	3.01	-	-
18424	18425	2.99	-	-
18425	18426	3.01	-	-
18426	18427	3.01	-	-
18427	18424	3.01	-	-
18428	18429	2.99	-	-
18429	18430	3.00	-	-
18430	18431	3.01	-	-
18431	18428	3.01	-	-
18432	18433	2.99	-	-
18433	18434	3.00	-	-
18434	18435	3.01	-	-
18435	18432	3.01	-	-
18436	18437	3.00	-	-
18437	18438	3.00	-	-
18438	18439	3.00	-	-
18439	18436	3.00	-	-
18440	18441	3.00	-	-
18441	18442	3.00	-	-
18442	18443	3.01	-	-
18443	18440	3.00	-	-
18444	18445	3.02	-	-
18445	18446	3.00	-	-
18446	18447	3.01	-	-
18447	18444	3.00	-	-
18448	18449	2.99	-	-
18449	18450	3.00	-	-
18450	18451	3.01	-	-
18451	18448	3.01	-	-

18452	18453	3.00	-	-
18453	18454	3.00	-	-
18454	18455	3.01	-	-
18455	18452	3.00	-	-
18456	18457	6.12	-	-
18457	18458	6.12	-	-
18458	18459	1.44	-	-
18459	18460	5.95	-	-
18460	18461	3.00	-	-
18461	18462	6.10	-	-
18462	18463	1.73	-	-
18463	18456	5.85	-	-
18464	18465	2.00	-	-
18465	18466	2.00	-	-
18466	18467	2.00	-	-
18467	18464	2.00	-	-
18468	18469	0.20	-	-
18469	18470	0.20	-	-
18470	18471	0.20	-	-
18471	18468	0.20	-	-
18472	18473	0.20	-	-
18473	18474	5.19	-	-
18474	18475	0.20	-	-
18475	18472	5.20	-	-
18476	18477	0.20	-	-
18477	18478	0.20	-	-
18478	18479	0.20	-	-
18479	18476	0.20	-	-
18480	18481	0.20	-	-
18481	18482	0.20	-	-
18482	18483	0.20	-	-
18483	18480	0.20	-	-
18484	18485	0.20	-	-
18485	18486	0.20	-	-
18486	18487	0.20	-	-
18487	18484	0.20	-	-

18488	18489	0.20	-	-
18489	18490	0.20	-	-
18490	18491	0.20	-	-
18491	18488	0.20	-	-
18492	18493	0.20	-	-
18493	18494	0.20	-	-
18494	18495	0.20	-	-
18495	18492	0.20	-	-
18496	18497	0.20	-	-
18497	18498	0.20	-	-
18498	18499	0.20	-	-
18499	18496	0.20	-	-
18500	18501	0.21	-	-
18501	18502	0.20	-	-
18502	18503	0.21	-	-
18503	18500	0.20	-	-
18504	18505	0.20	-	-
18505	18506	0.20	-	-
18506	18507	0.20	-	-
18507	18504	0.20	-	-
18508	18509	0.20	-	-
18509	18510	5.20	-	-
18510	18511	0.20	-	-
18511	18508	5.20	-	-
18512	18513	0.20	-	-
18513	18514	0.20	-	-
18514	18515	0.20	-	-
18515	18512	0.20	-	-
18516	18517	0.20	-	-
18517	18518	0.20	-	-
18518	18519	0.20	-	-
18519	18516	0.20	-	-
18520	18521	0.20	-	-
18521	18522	0.20	-	-
18522	18523	0.20	-	-
18523	18520	0.20	-	-

18524	18525	0.20	-	-
18525	18526	0.20	-	-
18526	18527	0.20	-	-
18527	18524	0.20	-	-
18528	18529	0.20	-	-
18529	18530	0.20	-	-
18530	18531	0.20	-	-
18531	18528	0.20	-	-
18532	18533	0.20	-	-
18533	18534	0.20	-	-
18534	18535	0.20	-	-
18535	18532	0.20	-	-
18536	18537	0.20	-	-
18537	18538	0.20	-	-
18538	18539	0.20	-	-
18539	18536	0.20	-	-
18540	18541	1.00	-	-
18541	18542	1.00	-	-
18542	18543	1.00	-	-
18543	18540	1.00	-	-
18544	18545	0.20	-	-
18545	18546	0.20	-	-
18546	18547	0.20	-	-
18547	18544	0.20	-	-
18548	18549	0.20	-	-
18549	18550	0.20	-	-
18550	18551	0.20	-	-
18551	18548	0.20	-	-
18552	18553	5.20	-	-
18553	18554	0.20	-	-
18554	18555	5.20	-	-
18555	18552	0.20	-	-
18556	18557	0.20	-	-
18557	18558	0.20	-	-
18558	18559	0.20	-	-

18559	18556	0.20	-	-
13849	13850	197.38	-	-
13850	13851	9.33	-	-
13851	13852	132.69	-	-
13852	13830	167.79	-	-
13830	13831	19.47	-	-
13831	13832	28.46	-	-
13832	13833	18.08	-	-
13833	13834	112.16	-	-
13834	13835	97.47	-	-
13835	13836	99.99	-	-
13836	13837	71.85	-	-
13837	13838	116.70	-	-
13838	13839	10.63	-	-
13839	13840	35.83	-	-
13840	13841	16.51	-	-
13841	13842	6.22	-	-
13842	13843	40.71	-	-
13843	13844	29.17	-	-
13844	13845	25.24	-	-
13845	13846	13.62	-	-
13846	13847	84.34	-	-
13847	13848	9.08	-	-
13848	13849	57.41	-	-
18560	18561	29.49	-	-
18561	18562	20.96	-	-
18562	18563	10.07	-	-
18563	18564	14.63	-	-
18564	18565	35.64	-	-
18565	18566	21.61	-	-
18566	18567	31.31	-	-
18567	18568	31.41	-	-
18568	18569	16.41	-	-
18569	18570	30.96	-	-
18570	18560	36.08	-	-
18571	18572	2.98	-	-
18572	18573	3.02	-	-
18573	18574	3.02	-	-
18574	18571	3.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2097**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	11114502 ± 2334 2638988.44 ± 1137.15 (1) 135542.20 ± 257.71 (2) 100.06 ± 7.00 (3) 2564.68 ± 35.45 (4) 386381.96 ± 435.12 (5) 215795.48 ± 325.18 (6) 2641803.33 ± 1137.75 (7) 415998.68 ± 451.49 (8) 1903717.28 ± 965.83 (9) 943365.58 ± 679.89 (10) 411594.79 ± 449.09 (11) 547405.33 ± 517.91 (12) 871244.62 ± 653.38 (13)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{11114502} = 2334$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2638988.44} = 1137.15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{135542.20} = 257.71$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{100.06} = 7.00$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2564.68} = 35.45$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{386381.96} = 435.12$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{215795.48} = 325.18$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2641803.33} = 1137.75$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{415998.68} = 451.49$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1903717.28} = 965.83$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{943365.58} = 679.89$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{411594.79} = 449.09$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{547405.33} = 517.91$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{871244.62} = 653.38$ (13)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11114939
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	437
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2098

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17876	721028.45	2238877.81	721028.45	2238877.81	Аналитический метод	2.5	-
17875	721029.21	2238890.72	721029.21	2238890.72	Аналитический метод	2.5	-
17874	721032.86	2238891.24	721032.86	2238891.24	Аналитический метод	2.5	-
17873	721034.83	2238919.31	721034.83	2238919.31	Аналитический метод	2.5	-
17872	721043.29	2238949.37	721043.29	2238949.37	Аналитический метод	2.5	-
17871	721053.69	2238970.89	721053.69	2238970.89	Аналитический метод	2.5	-
17870	721081.23	2239056.25	721081.23	2239056.25	Аналитический метод	2.5	-
17869	721137.91	2239235.87	721137.91	2239235.87	Аналитический метод	2.5	-
17868	721150.07	2239282.05	721150.07	2239282.05	Аналитический метод	2.5	-
17867	-	-	721151.33	2239289.32	Аналитический метод	2.5	-
17863	-	-	721151.96	2239292.92	Аналитический метод	2.5	-
17862	721167.63	2239382.64	721167.63	2239382.64	Аналитический метод	2.5	-
17861	721193.73	2239535.51	721193.73	2239535.51	Аналитический метод	2.5	-
17860	721201.69	2239577.78	721201.69	2239577.78	Аналитический метод	2.5	-
7931	721178.96	2239582.01	721178.96	2239582.01	Аналитический метод	2.5	-
7932	721176.31	2239570.45	721176.31	2239570.45	Аналитический метод	2.5	-
7933	721171.04	2239539.11	721171.04	2239539.11	Аналитический метод	2.5	-
7934	721145.97	2239386.02	721145.97	2239386.02	Аналитический метод	2.5	-
7936	721130.69	2239293.92	721130.69	2239293.92	Аналитический метод	2.5	-
7938	721116.62	2239234.95	721116.62	2239234.95	Аналитический метод	2.5	-
7939	721098.31	2239175.57	721098.31	2239175.57	Аналитический метод	2.5	-
16935	721063.26	2239061.93	721063.26	2239061.93	Аналитический метод	2.5	-
16934	721033.48	2238976.74	721033.48	2238976.74	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2098**

16933	721020.75	2238954.69	721020.75	2238954.69	Аналитический метод	2.5	-
16932	720997.98	2238943.27	720997.98	2238943.27	Аналитический метод	2.5	-
16931	720988.10	2238941.35	720988.10	2238941.35	Аналитический метод	2.5	-
16930	720982.67	2238940.07	720982.67	2238940.07	Аналитический метод	2.5	-
16929	720970.28	2238937.13	720970.28	2238937.13	Аналитический метод	2.5	-
16928	720931.20	2238930.60	720931.20	2238930.60	Аналитический метод	2.5	-
16942	720900.41	2238926.11	720900.41	2238926.11	Аналитический метод	2.5	-
16941	720848.09	2238917.02	720848.09	2238917.02	Аналитический метод	2.5	-
16940	720803.51	2238911.56	720803.51	2238911.56	Аналитический метод	2.5	-
16939	720738.47	2238900.29	720738.47	2238900.29	Аналитический метод	2.5	-
16938	720704.16	2238892.77	720704.16	2238892.77	Аналитический метод	2.5	-
16937	720675.72	2238884.54	720675.72	2238884.54	Аналитический метод	2.5	-
16936	720635.56	2238871.15	720635.56	2238871.15	Аналитический метод	2.5	-
8164	720598.30	2238856.48	720598.30	2238856.48	Аналитический метод	2.5	-
8163	720574.76	2238847.21	720574.76	2238847.21	Аналитический метод	2.5	-
8162	720552.15	2238838.06	720552.15	2238838.06	Аналитический метод	2.5	-
8161	720536.86	2238830.26	720536.86	2238830.26	Аналитический метод	2.5	-
8160	720494.59	2238804.21	720494.59	2238804.21	Аналитический метод	2.5	-
8159	720384.33	2238735.68	720384.33	2238735.68	Аналитический метод	2.5	-
8158	720339.02	2238707.75	720339.02	2238707.75	Аналитический метод	2.5	-
18575	720230.10	2238634.91	720230.10	2238634.91	Аналитический метод	2.5	-
18576	720215.37	2238633.25	720215.37	2238633.25	Аналитический метод	2.5	-
8152	720210.34	2238635.95	720210.34	2238635.95	Аналитический метод	2.5	-
8151	720205.17	2238642.05	720205.17	2238642.05	Аналитический метод	2.5	-
8150	720193.52	2238659.82	720193.52	2238659.82	Аналитический метод	2.5	-
8149	720187.60	2238667.83	720187.60	2238667.83	Аналитический метод	2.5	-
8148	720181.96	2238663.23	720181.96	2238663.23	Аналитический метод	2.5	-
8147	720195.54	2238641.16	720195.54	2238641.16	Аналитический метод	2.5	-
8146	720200.38	2238631.40	720200.38	2238631.40	Аналитический метод	2.5	-
18577	720202.42	2238624.13	720202.42	2238624.13	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2098**

18578	720200.98	2238617.70	720200.98	2238617.70	Аналитический метод	2.5	-
18579	720191.28	2238608.62	720191.28	2238608.62	Аналитический метод	2.5	-
18580	720155.45	2238588.84	720155.45	2238588.84	Аналитический метод	2.5	-
8142	720137.48	2238579.23	720137.48	2238579.23	Аналитический метод	2.5	-
8141	720118.31	2238569.87	720118.31	2238569.87	Аналитический метод	2.5	-
8140	720099.37	2238563.09	720099.37	2238563.09	Аналитический метод	2.5	-
8139	720061.60	2238551.13	720061.60	2238551.13	Аналитический метод	2.5	-
18581	720041.92	2238544.57	720041.92	2238544.57	Аналитический метод	2.5	-
18582	720023.33	2238539.65	720023.33	2238539.65	Аналитический метод	2.5	-
18583	720023.25	2238539.64	720023.25	2238539.64	Аналитический метод	2.5	-
18584	719988.31	2238534.28	719988.31	2238534.28	Аналитический метод	2.5	-
18585	719950.12	2238532.06	719950.12	2238532.06	Аналитический метод	2.5	-
18586	719920.97	2238531.67	719920.97	2238531.67	Аналитический метод	2.5	-
7098	719925.55	2238513.06	719925.55	2238513.06	Аналитический метод	2.5	-
7097	719951.01	2238513.93	719951.01	2238513.93	Аналитический метод	2.5	-
7096	719991.13	2238516.53	719991.13	2238516.53	Аналитический метод	2.5	-
7095	720016.76	2238520.25	720016.76	2238520.25	Аналитический метод	2.5	-
7094	720018.49	2238520.51	720018.49	2238520.51	Аналитический метод	2.5	-
7093	720020.81	2238520.84	720020.81	2238520.84	Аналитический метод	2.5	-
7092	720045.68	2238526.67	720045.68	2238526.67	Аналитический метод	2.5	-
7091	720067.48	2238533.58	720067.48	2238533.58	Аналитический метод	2.5	-
7090	-	-	720097.06	2238542.29	Аналитический метод	2.5	-
7089	720104.71	2238544.54	720104.71	2238544.54	Аналитический метод	2.5	-
7088	-	-	720104.72	2238544.55	Аналитический метод	2.5	-
7087	-	-	720120.01	2238550.81	Аналитический метод	2.5	-
7086	-	-	720125.14	2238552.92	Аналитический метод	2.5	-
7085	720127.08	2238553.71	720127.08	2238553.71	Аналитический метод	2.5	-
7084	720163.25	2238571.24	720163.25	2238571.24	Аналитический метод	2.5	-
7083	720205.36	2238597.30	720205.36	2238597.30	Аналитический метод	2.5	-
7082	720212.05	2238597.97	720212.05	2238597.97	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2098**

7081	720223.87	2238595.89	720223.87	2238595.89	Аналитический метод	2.5	-
7080	720225.57	2238597.32	720225.57	2238597.32	Аналитический метод	2.5	-
7079	720234.24	2238586.28	720234.24	2238586.28	Аналитический метод	2.5	-
7078	720245.79	2238569.07	720245.79	2238569.07	Аналитический метод	2.5	-
6716	720252.09	2238572.74	720252.09	2238572.74	Аналитический метод	2.5	-
6715	720235.36	2238599.17	720235.36	2238599.17	Аналитический метод	2.5	-
6714	720232.24	2238604.73	720232.24	2238604.73	Аналитический метод	2.5	-
6713	720234.01	2238606.31	720234.01	2238606.31	Аналитический метод	2.5	-
6712	720240.35	2238617.51	720240.35	2238617.51	Аналитический метод	2.5	-
6711	720349.24	2238690.34	720349.24	2238690.34	Аналитический метод	2.5	-
18255	-	-	720356.75	2238695.00	Аналитический метод	2.5	-
18256	720428.19	2238739.34	720428.19	2238739.34	Аналитический метод	2.5	-
18257	720564.66	2238822.69	720564.66	2238822.69	Аналитический метод	2.5	-
18258	720642.58	2238853.55	720642.58	2238853.55	Аналитический метод	2.5	-
18259	720680.30	2238866.22	720680.30	2238866.22	Аналитический метод	2.5	-
18260	720710.05	2238874.18	720710.05	2238874.18	Аналитический метод	2.5	-
18261	720742.14	2238881.21	720742.14	2238881.21	Аналитический метод	2.5	-
18262	720807.34	2238892.47	720807.34	2238892.47	Аналитический метод	2.5	-
18263	720848.60	2238899.24	720848.60	2238899.24	Аналитический метод	2.5	-
18264	720902.83	2238908.41	720902.83	2238908.41	Аналитический метод	2.5	-
18265	720931.23	2238913.11	720931.23	2238913.11	Аналитический метод	2.5	-
18266	720974.18	2238920.15	720974.18	2238920.15	Аналитический метод	2.5	-
18267	720978.86	2238921.10	720978.86	2238921.10	Аналитический метод	2.5	-
18268	720992.70	2238923.92	720992.70	2238923.92	Аналитический метод	2.5	-
18269	721001.80	2238925.07	721001.80	2238925.07	Аналитический метод	2.5	-
18270	721011.08	2238925.93	721011.08	2238925.93	Аналитический метод	2.5	-
18271	721016.58	2238921.30	721016.58	2238921.30	Аналитический метод	2.5	-
18272	721017.92	2238889.60	721017.92	2238889.60	Аналитический метод	2.5	-
18273	721021.17	2238889.93	721021.17	2238889.93	Аналитический метод	2.5	-
18274	721021.08	2238878.12	721021.08	2238878.12	Аналитический метод	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2098							
17876	721028.45	2238877.81	721028.45	2238877.81	Аналитический метод	2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2098							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17876	17875	12.93	-	-			
17875	17874	3.69	-	-			
17874	17873	28.14	-	-			
17873	17872	31.23	-	-			
17872	17871	23.90	-	-			
17871	17870	89.69	-	-			
17870	17869	188.35	-	-			
17869	17868	47.75	-	-			
17868	17867	7.38	-	-			
17867	17863	3.65	-	-			
17863	17862	91.08	-	-			
17862	17861	155.08	-	-			
17861	17860	43.01	-	-			
17860	7931	23.12	-	-			
7931	7932	11.86	-	-			
7932	7933	31.78	-	-			
7933	7934	155.13	-	-			
7934	7936	93.36	-	-			
7936	7938	60.63	-	-			
7938	7939	62.14	-	-			
7939	16935	118.92	-	-			
16935	16934	90.25	-	-			
16934	16933	25.46	-	-			
16933	16932	25.47	-	-			
16932	16931	10.06	-	-			
16931	16930	5.58	-	-			
16930	16929	12.73	-	-			
16929	16928	39.62	-	-			
16928	16942	31.12	-	-			
16942	16941	53.10	-	-			
16941	16940	44.91	-	-			
16940	16939	66.01	-	-			
16939	16938	35.12	-	-			
16938	16937	29.61	-	-			
16937	16936	42.33	-	-			

16936	8164	40.04	-	-
8164	8163	25.30	-	-
8163	8162	24.39	-	-
8162	8161	17.16	-	-
8161	8160	49.65	-	-
8160	8159	129.82	-	-
8159	8158	53.23	-	-
8158	18575	131.03	-	-
18575	18576	14.82	-	-
18576	8152	5.71	-	-
8152	8151	8.00	-	-
8151	8150	21.25	-	-
8150	8149	9.96	-	-
8149	8148	7.28	-	-
8148	8147	25.91	-	-
8147	8146	10.89	-	-
8146	18577	7.55	-	-
18577	18578	6.59	-	-
18578	18579	13.29	-	-
18579	18580	40.93	-	-
18580	8142	20.38	-	-
8142	8141	21.33	-	-
8141	8140	20.12	-	-
8140	8139	39.62	-	-
8139	18581	20.74	-	-
18581	18582	19.23	-	-
18582	18583	0.08	-	-
18583	18584	35.35	-	-
18584	18585	38.25	-	-
18585	18586	29.15	-	-
18586	7098	19.17	-	-
7098	7097	25.47	-	-
7097	7096	40.20	-	-
7096	7095	25.90	-	-
7095	7094	1.75	-	-
7094	7093	2.34	-	-
7093	7092	25.54	-	-
7092	7091	22.87	-	-
7091	7090	30.84	-	-
7090	7089	7.97	-	-
7089	7088	0.01	-	-
7088	7087	16.52	-	-
7087	7086	5.55	-	-
7086	7085	2.09	-	-

7085	7084	40.19	-	-
7084	7083	49.52	-	-
7083	7082	6.72	-	-
7082	7081	12.00	-	-
7081	7080	2.22	-	-
7080	7079	14.04	-	-
7079	7078	20.73	-	-
7078	6716	7.29	-	-
6716	6715	31.28	-	-
6715	6714	6.38	-	-
6714	6713	2.37	-	-
6713	6712	12.87	-	-
6712	6711	131.00	-	-
6711	18255	8.84	-	-
18255	18256	84.08	-	-
18256	18257	159.91	-	-
18257	18258	83.81	-	-
18258	18259	39.79	-	-
18259	18260	30.80	-	-
18260	18261	32.85	-	-
18261	18262	66.17	-	-
18262	18263	41.81	-	-
18263	18264	55.00	-	-
18264	18265	28.79	-	-
18265	18266	43.52	-	-
18266	18267	4.78	-	-
18267	18268	14.12	-	-
18268	18269	9.17	-	-
18269	18270	9.32	-	-
18270	18271	7.19	-	-
18271	18272	31.73	-	-
18272	18273	3.27	-	-
18273	18274	11.81	-	-
18274	17876	7.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2098**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38846 ± 138

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{38846} = 138$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	38849
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18000	716920.27	2238250.00	716920.27	2238250.00	Аналитический метод	2.5	-
17999	716928.31	2238309.47	716928.31	2238309.47	Аналитический метод	2.5	-
17998	716868.85	2238317.50	716868.85	2238317.50	Аналитический метод	2.5	-
17997	716865.95	2238296.02	716865.95	2238296.02	Аналитический метод	2.5	-
17996	716865.57	2238296.85	716865.57	2238296.85	Аналитический метод	2.5	-
17995	716865.83	2238311.98	716865.83	2238311.98	Аналитический метод	2.5	-
17994	716869.11	2238320.50	716869.11	2238320.50	Аналитический метод	2.5	-
17993	716875.17	2238328.00	716875.17	2238328.00	Аналитический метод	2.5	-
17992	716884.43	2238341.32	716884.43	2238341.32	Аналитический метод	2.5	-
17991	716886.69	2238347.00	716886.69	2238347.00	Аналитический метод	2.5	-
17990	716888.44	2238354.23	716888.44	2238354.23	Аналитический метод	2.5	-
17989	716886.99	2238362.61	716886.99	2238362.61	Аналитический метод	2.5	-
10603	716881.37	2238374.77	716881.37	2238374.77	Аналитический метод	2.5	-
10606	716874.67	2238374.95	716874.67	2238374.95	Аналитический метод	2.5	-
18012	716881.37	2238360.48	716881.37	2238360.48	Аналитический метод	2.5	-
18011	716882.39	2238354.15	716882.39	2238354.15	Аналитический метод	2.5	-
18010	716880.94	2238348.70	716880.94	2238348.70	Аналитический метод	2.5	-
18009	716879.00	2238343.87	716879.00	2238343.87	Аналитический метод	2.5	-
18008	716870.31	2238331.54	716870.31	2238331.54	Аналитический метод	2.5	-
18007	716863.67	2238323.08	716863.67	2238323.08	Аналитический метод	2.5	-
18006	716859.83	2238312.62	716859.83	2238312.62	Аналитический метод	2.5	-
18005	716859.71	2238295.30	716859.71	2238295.30	Аналитический метод	2.5	-
18004	716862.50	2238289.48	716862.50	2238289.48	Аналитический метод	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2100							
18003	716863.61	2238288.73	716863.61	2238288.73	Аналитический метод	2.5	-
18002	716864.90	2238288.27	716864.90	2238288.27	Аналитический метод	2.5	-
18001	716860.81	2238258.04	716860.81	2238258.04	Аналитический метод	2.5	-
18000	716920.27	2238250.00	716920.27	2238250.00	Аналитический метод	2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18000	17999	60.01	-	-			
17999	17998	60.00	-	-			
17998	17997	21.67	-	-			
17997	17996	0.91	-	-			
17996	17995	15.13	-	-			
17995	17994	9.13	-	-			
17994	17993	9.64	-	-			
17993	17992	16.22	-	-			
17992	17991	6.11	-	-			
17991	17990	7.44	-	-			
17990	17989	8.50	-	-			
17989	10603	13.40	-	-			
10603	10606	6.70	-	-			
10606	18012	15.95	-	-			
18012	18011	6.41	-	-			
18011	18010	5.64	-	-			
18010	18009	5.21	-	-			
18009	18008	15.08	-	-			
18008	18007	10.75	-	-			
18007	18006	11.14	-	-			
18006	18005	17.32	-	-			
18005	18004	6.45	-	-			
18004	18003	1.34	-	-			
18003	18002	1.37	-	-			
18002	18001	30.51	-	-			
18001	18000	60.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:2100							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4147 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{4147} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4147
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:2104(1)							
14808	716730.14	2238708.70	716730.14	2238708.70	Аналитический метод	2.5	-
14807	716730.20	2238713.54	716730.20	2238713.54	Аналитический метод	2.5	-
16993	716729.19	2238715.01	716729.19	2238715.01	Аналитический метод	2.5	-
16994	716689.89	2238723.31	716689.89	2238723.31	Аналитический метод	2.5	-
16995	716666.87	2238725.38	716666.87	2238725.38	Аналитический метод	2.5	-
16996	716650.96	2238729.74	716650.96	2238729.74	Аналитический метод	2.5	-
16997	716593.27	2238759.95	716593.27	2238759.95	Аналитический метод	2.5	-
16998	716559.37	2238774.23	716559.37	2238774.23	Аналитический метод	2.5	-
16999	716524.45	2238791.21	716524.45	2238791.21	Аналитический метод	2.5	-
14799	716478.15	2238810.92	716478.15	2238810.92	Аналитический метод	2.5	-
14798	716418.00	2238845.29	716418.00	2238845.29	Аналитический метод	2.5	-
18031	716411.56	2238845.60	716411.56	2238845.60	Аналитический метод	2.5	-
18030	716427.03	2238837.50	716427.03	2238837.50	Аналитический метод	2.5	-
18029	716465.79	2238813.03	716465.79	2238813.03	Аналитический метод	2.5	-
18028	716556.97	2238768.74	716556.97	2238768.74	Аналитический метод	2.5	-
18027	716590.83	2238754.46	716590.83	2238754.46	Аналитический метод	2.5	-
18026	716648.32	2238724.45	716648.32	2238724.45	Аналитический метод	2.5	-
18015	716663.93	2238720.00	716663.93	2238720.00	Аналитический метод	2.5	-
18014	716666.07	2238719.42	716666.07	2238719.42	Аналитический метод	2.5	-
18013	716689.18	2238717.35	716689.18	2238717.35	Аналитический метод	2.5	-
14808	716730.14	2238708.70	716730.14	2238708.70	Аналитический метод	2.5	-
34:07:060001:2104(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2104							
18036	716377.26	2238776.99	716377.26	2238776.99	Аналитический метод	2.5	-
18035	716389.12	2238835.79	716389.12	2238835.79	Аналитический метод	2.5	-
18034	716363.54	2238840.95	716363.54	2238840.95	Аналитический метод	2.5	-
18033	716365.90	2238847.75	716365.90	2238847.75	Аналитический метод	2.5	-
18040	716359.71	2238848.08	716359.71	2238848.08	Аналитический метод	2.5	-
18039	716357.66	2238842.15	716357.66	2238842.15	Аналитический метод	2.5	-
18038	716330.29	2238847.65	716330.29	2238847.65	Аналитический метод	2.5	-
18037	716318.43	2238788.84	716318.43	2238788.84	Аналитический метод	2.5	-
18036	716377.26	2238776.99	716377.26	2238776.99	Аналитический метод	2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:2104(1)							
14808	14807	4.84	-	-			
14807	16993	1.78	-	-			
16993	16994	40.17	-	-			
16994	16995	23.11	-	-			
16995	16996	16.50	-	-			
16996	16997	65.12	-	-			
16997	16998	36.78	-	-			
16998	16999	38.83	-	-			
16999	14799	50.32	-	-			
14799	14798	69.28	-	-			
14798	18031	6.45	-	-			
18031	18030	17.46	-	-			
18030	18029	45.84	-	-			
18029	18028	101.37	-	-			
18028	18027	36.75	-	-			
18027	18026	64.85	-	-			
18026	18015	16.23	-	-			
18015	18014	2.22	-	-			
18014	18013	23.20	-	-			
18013	14808	41.86	-	-			
34:07:060001:2104(2)							
18036	18035	59.98	-	-			
18035	18034	26.10	-	-			

18034	18033	7.20	-	-
18033	18040	6.20	-	-
18040	18039	6.27	-	-
18039	18038	27.92	-	-
18038	18037	59.99	-	-
18037	18036	60.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5444 \pm 52 1803.69 \pm 29.73 (1) 3640.54 \pm 42.24 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5444} = 52$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1803.69} = 29.73$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3640.54} = 42.24$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	5446
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18344	723537.50	2239007.99	723537.50	2239007.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17378	723540.13	2239016.39	723540.13	2239016.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17379	723534.68	2239027.86	723534.68	2239027.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17380	723520.75	2239041.74	723520.75	2239041.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17381	723505.76	2239049.89	723505.76	2239049.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17382	723453.10	2239071.99	723453.10	2239071.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17383	723408.16	2239093.66	723408.16	2239093.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17384	723382.27	2239103.51	723382.27	2239103.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17385	723264.95	2239120.51	723264.95	2239120.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17386	723207.91	2239135.52	723207.91	2239135.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17387	723171.49	2239144.11	723171.49	2239144.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17388	723129.44	2239158.94	723129.44	2239158.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

17389	723059.69	2239184.69	723059.69	2239184.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17390	723025.93	2239197.96	723025.93	2239197.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17391	722989.16	2239214.08	722989.16	2239214.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17392	722924.17	2239227.55	722924.17	2239227.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17393	722921.52	2239228.57	722921.52	2239228.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17396	722918.52	2239229.74	722918.52	2239229.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17397	722877.70	2239245.60	722877.70	2239245.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17398	722836.23	2239258.04	722836.23	2239258.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17399	722793.42	2239269.07	722793.42	2239269.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17400	722759.73	2239271.72	722759.73	2239271.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17401	722711.90	2239268.52	722711.90	2239268.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17402	722644.60	2239261.67	722644.60	2239261.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17403	722590.97	2239254.33	722590.97	2239254.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17404	722541.73	2239246.87	722541.73	2239246.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17405	722491.27	2239240.16	722491.27	2239240.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

17406	722439.24	2239234.36	722439.24	2239234.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17407	722401.42	2239226.63	722401.42	2239226.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17408	722367.26	2239220.58	722367.26	2239220.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17409	722330.20	2239216.07	722330.20	2239216.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17410	722290.09	2239212.65	722290.09	2239212.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17411	722242.95	2239208.11	722242.95	2239208.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17412	722228.07	2239207.36	722228.07	2239207.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17413	722213.62	2239207.77	722213.62	2239207.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17414	722200.83	2239209.17	722200.83	2239209.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17415	722193.69	2239209.71	722193.69	2239209.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
46	722188.83	2239210.22	722188.83	2239210.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18587	722179.76	2239211.00	722179.76	2239211.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17841	722163.46	2239210.19	722163.46	2239210.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17840	722156.50	2239209.91	722156.50	2239209.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17839	722139.37	2239207.36	722139.37	2239207.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

17838	722096.51	2239198.01	722096.51	2239198.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17837	722060.13	2239191.30	722060.13	2239191.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17836	722020.69	2239187.06	722020.69	2239187.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17835	721964.23	2239181.51	721964.23	2239181.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17834	721933.74	2239174.91	721933.74	2239174.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17833	721846.96	2239154.38	721846.96	2239154.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17832	721805.26	2239144.22	721805.26	2239144.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17831	721760.33	2239131.70	721760.33	2239131.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17895	721691.40	2239118.10	721691.40	2239118.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17894	721643.25	2239115.88	721643.25	2239115.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17893	721611.54	2239113.16	721611.54	2239113.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17892	721553.12	2239100.15	721553.12	2239100.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17891	721502.34	2239091.35	721502.34	2239091.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17890	721444.36	2239080.34	721444.36	2239080.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17889	721377.92	2239065.93	721377.92	2239065.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

17888	721338.89	2239050.93	721338.89	2239050.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17887	721293.73	2239037.25	721293.73	2239037.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17886	721189.87	2239016.34	721189.87	2239016.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17885	721152.23	2239006.51	721152.23	2239006.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17884	721112.15	2238984.77	721112.15	2238984.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17883	721090.71	2238965.27	721090.71	2238965.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17882	721061.77	2238947.15	721061.77	2238947.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17881	721051.81	2238936.10	721051.81	2238936.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17880	721046.39	2238923.68	721046.39	2238923.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17879	721043.48	2238892.82	721043.48	2238892.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17878	721036.36	2238881.39	721036.36	2238881.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17877	721028.58	2238877.26	721028.58	2238877.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17876	721028.45	2238877.81	721028.45	2238877.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18274	721021.08	2238878.12	721021.08	2238878.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18275	721025.48	2238870.98	721025.48	2238870.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

18276	721027.30	2238870.26	721027.30	2238870.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18277	721028.85	2238870.60	721028.85	2238870.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18278	721040.67	2238877.07	721040.67	2238877.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18279	721049.33	2238891.18	721049.33	2238891.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18280	721052.31	2238922.62	721052.31	2238922.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18281	721057.07	2238933.19	721057.07	2238933.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18282	721065.91	2238942.79	721065.91	2238942.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18283	721094.54	2238960.65	721094.54	2238960.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18284	721115.92	2238980.09	721115.92	2238980.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18285	721154.77	2239001.05	721154.77	2239001.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18286	721191.30	2239010.50	721191.30	2239010.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18287	721295.33	2239031.47	721295.33	2239031.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18288	721340.94	2239045.29	721340.94	2239045.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18289	721379.85	2239060.24	721379.85	2239060.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18290	721445.58	2239074.46	721445.58	2239074.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

18291	721503.44	2239085.46	721503.44	2239085.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18292	721554.36	2239094.29	721554.36	2239094.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18293	721612.64	2239107.27	721612.64	2239107.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18294	721643.72	2239109.90	721643.72	2239109.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18295	721692.34	2239112.16	721692.34	2239112.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18296	721761.84	2239125.88	721761.84	2239125.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18297	721806.84	2239138.42	721806.84	2239138.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18298	721848.36	2239148.55	721848.36	2239148.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18299	721935.09	2239169.05	721935.09	2239169.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18300	721962.29	2239174.96	721962.29	2239174.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18304	721964.18	2239175.37	721964.18	2239175.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18305	721965.24	2239175.60	721965.24	2239175.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18306	722021.31	2239181.09	722021.31	2239181.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18307	722061.12	2239185.40	722061.12	2239185.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18308	722097.74	2239192.13	722097.74	2239192.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

18309	722140.55	2239201.47	722140.55	2239201.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18310	722157.23	2239203.95	722157.23	2239203.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18311	722181.22	2239204.80	722181.22	2239204.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18312	722200.30	2239203.21	722200.30	2239203.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18313	722213.34	2239201.77	722213.34	2239201.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18314	722228.26	2239201.37	722228.26	2239201.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18315	722243.47	2239202.12	722243.47	2239202.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18316	722290.65	2239206.67	722290.65	2239206.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18317	722330.87	2239210.10	722330.87	2239210.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18318	722368.24	2239214.65	722368.24	2239214.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18319	722402.59	2239220.74	722402.59	2239220.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18320	722440.30	2239228.46	722440.30	2239228.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18321	722492.05	2239234.21	722492.05	2239234.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18322	722542.60	2239240.94	722542.60	2239240.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18323	722591.84	2239248.39	722591.84	2239248.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

18324	722645.37	2239255.72	722645.37	2239255.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18325	722712.46	2239262.54	722712.46	2239262.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18326	722759.91	2239265.72	722759.91	2239265.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18327	722792.68	2239263.10	722792.68	2239263.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18328	722834.68	2239252.24	722834.68	2239252.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18329	722875.87	2239239.88	722875.87	2239239.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18330	722922.69	2239221.73	722922.69	2239221.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18331	722987.63	2239208.26	722987.63	2239208.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18332	723023.67	2239192.40	723023.67	2239192.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18333	723057.58	2239179.07	723057.58	2239179.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18334	723127.42	2239153.29	723127.42	2239153.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18335	723169.95	2239138.30	723169.95	2239138.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18336	723206.50	2239129.69	723206.50	2239129.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18337	723263.90	2239114.60	723263.90	2239114.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18338	723381.09	2239097.62	723381.09	2239097.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

18339	723405.89	2239088.12	723405.89	2239088.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18340	723450.71	2239066.49	723450.71	2239066.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18341	723503.30	2239044.42	723503.30	2239044.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18342	723517.50	2239036.69	723517.50	2239036.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18343	723530.06	2239024.00	723530.06	2239024.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18344	723537.50	2239007.99	723537.50	2239007.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18344	17378	8.80	-	-
17378	17379	12.70	-	-
17379	17380	19.66	-	-
17380	17381	17.06	-	-
17381	17382	57.11	-	-
17382	17383	49.89	-	-
17383	17384	27.70	-	-
17384	17385	118.55	-	-
17385	17386	58.98	-	-
17386	17387	37.42	-	-
17387	17388	44.59	-	-
17388	17389	74.35	-	-
17389	17390	36.27	-	-
17390	17391	40.15	-	-
17391	17392	66.37	-	-
17392	17393	2.84	-	-
17393	17396	3.22	-	-
17396	17397	43.79	-	-
17397	17398	43.30	-	-
17398	17399	44.21	-	-
17399	17400	33.79	-	-

17400	17401	47.94	-	-
17401	17402	67.65	-	-
17402	17403	54.13	-	-
17403	17404	49.80	-	-
17404	17405	50.90	-	-
17405	17406	52.35	-	-
17406	17407	38.60	-	-
17407	17408	34.69	-	-
17408	17409	37.33	-	-
17409	17410	40.26	-	-
17410	17411	47.36	-	-
17411	17412	14.90	-	-
17412	17413	14.46	-	-
17413	17414	12.87	-	-
17414	17415	7.16	-	-
17415	46	4.89	-	-
46	18587	9.10	-	-
18587	17841	16.32	-	-
17841	17840	6.97	-	-
17840	17839	17.32	-	-
17839	17838	43.87	-	-
17838	17837	36.99	-	-
17837	17836	39.67	-	-
17836	17835	56.73	-	-
17835	17834	31.20	-	-
17834	17833	89.18	-	-
17833	17832	42.92	-	-
17832	17831	46.64	-	-
17831	17895	70.26	-	-
17895	17894	48.20	-	-
17894	17893	31.83	-	-
17893	17892	59.85	-	-
17892	17891	51.54	-	-
17891	17890	59.02	-	-
17890	17889	67.98	-	-
17889	17888	41.81	-	-
17888	17887	47.19	-	-
17887	17886	105.94	-	-
17886	17885	38.90	-	-
17885	17884	45.60	-	-
17884	17883	28.98	-	-
17883	17882	34.14	-	-
17882	17881	14.88	-	-
17881	17880	13.55	-	-

17880	17879	31.00	-	-
17879	17878	13.47	-	-
17878	17877	8.81	-	-
17877	17876	0.57	-	-
17876	18274	7.38	-	-
18274	18275	8.39	-	-
18275	18276	1.96	-	-
18276	18277	1.59	-	-
18277	18278	13.47	-	-
18278	18279	16.56	-	-
18279	18280	31.58	-	-
18280	18281	11.59	-	-
18281	18282	13.05	-	-
18282	18283	33.74	-	-
18283	18284	28.90	-	-
18284	18285	44.14	-	-
18285	18286	37.73	-	-
18286	18287	106.12	-	-
18287	18288	47.66	-	-
18288	18289	41.68	-	-
18289	18290	67.25	-	-
18290	18291	58.90	-	-
18291	18292	51.68	-	-
18292	18293	59.71	-	-
18293	18294	31.19	-	-
18294	18295	48.67	-	-
18295	18296	70.84	-	-
18296	18297	46.71	-	-
18297	18298	42.74	-	-
18298	18299	89.12	-	-
18299	18300	27.83	-	-
18300	18304	1.93	-	-
18304	18305	1.08	-	-
18305	18306	56.34	-	-
18306	18307	40.04	-	-
18307	18308	37.23	-	-
18308	18309	43.82	-	-
18309	18310	16.86	-	-
18310	18311	24.01	-	-
18311	18312	19.15	-	-
18312	18313	13.12	-	-
18313	18314	14.93	-	-
18314	18315	15.23	-	-
18315	18316	47.40	-	-

18316	18317	40.37	-	-
18317	18318	37.65	-	-
18318	18319	34.89	-	-
18319	18320	38.49	-	-
18320	18321	52.07	-	-
18321	18322	51.00	-	-
18322	18323	49.80	-	-
18323	18324	54.03	-	-
18324	18325	67.44	-	-
18325	18326	47.56	-	-
18326	18327	32.87	-	-
18327	18328	43.38	-	-
18328	18329	43.00	-	-
18329	18330	50.21	-	-
18330	18331	66.32	-	-
18331	18332	39.38	-	-
18332	18333	36.44	-	-
18333	18334	74.45	-	-
18334	18335	45.09	-	-
18335	18336	37.55	-	-
18336	18337	59.35	-	-
18337	18338	118.41	-	-
18338	18339	26.56	-	-
18339	18340	49.77	-	-
18340	18341	57.03	-	-
18341	18342	16.17	-	-
18342	18343	17.85	-	-
18343	18344	17.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15959 \pm 88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{15959} = 88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17865	721230.30	2239266.11	721230.30	2239266.11	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17864	721200.67	2239319.71	721200.67	2239319.71	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17863	721151.96	2239292.92	721151.96	2239292.92	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17867	721151.33	2239289.32	721151.33	2239289.32	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17866	721178.66	2239237.00	721178.66	2239237.00	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения
17865	721230.30	2239266.11	721230.30	2239266.11	Аналитический метод	0.5	Mt =0.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17865	17864	61.24	-	-
17864	17863	55.59	-	-
17863	17867	3.65	-	-
17867	17866	59.03	-	-
17866	17865	59.28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:2106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 105
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{3600} = 105$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18225	721468.68	2238566.81	721468.68	2238566.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18226	721502.25	2238596.67	721502.25	2238596.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18227	721522.59	2238635.07	721522.59	2238635.07	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18228	721611.01	2238655.89	721611.01	2238655.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18229	721646.52	2238695.67	721646.52	2238695.67	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18230	721658.50	2238672.59	721658.50	2238672.59	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18231	721752.97	2238671.65	721752.97	2238671.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18232	721774.72	2238686.26	721774.72	2238686.26	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18233	721759.02	2238980.15	721759.02	2238980.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18234	721699.57	2238983.88	721699.57	2238983.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18235	721577.50	2238946.41	721577.50	2238946.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18236	721577.56	2238884.75	721577.56	2238884.75	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2108**

18237	721491.61	2238949.39	721491.61	2238949.39	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18238	721497.22	2238868.15	721497.22	2238868.15	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18239	721468.24	2238846.89	721468.24	2238846.89	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18240	721536.28	2238844.52	721536.28	2238844.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18241	721515.30	2238804.14	721515.30	2238804.14	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18242	721457.42	2238741.82	721457.42	2238741.82	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18243	721414.60	2238713.90	721414.60	2238713.90	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18244	721312.35	2238679.16	721312.35	2238679.16	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18245	721231.74	2238682.80	721231.74	2238682.80	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18246	721162.30	2238703.01	721162.30	2238703.01	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18247	721072.51	2238690.10	721072.51	2238690.10	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18248	721015.80	2238667.42	721015.80	2238667.42	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18249	720855.91	2238674.71	720855.91	2238674.71	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18250	720791.69	2238712.12	720791.69	2238712.12	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18251	720694.88	2238728.91	720694.88	2238728.91	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2108**

18252	720635.03	2238666.60	720635.03	2238666.60	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6702	720559.46	2238681.35	720559.46	2238681.35	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6701	720523.11	2238686.52	720523.11	2238686.52	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6700	720491.26	2238681.87	720491.26	2238681.87	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6699	720448.48	2238638.11	720448.48	2238638.11	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6698	720465.16	2238597.88	720465.16	2238597.88	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6697	720406.53	2238556.03	720406.53	2238556.03	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6696	720402.68	2238524.97	720402.68	2238524.97	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6695	720426.51	2238512.51	720426.51	2238512.51	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6694	720495.15	2238529.29	720495.15	2238529.29	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6693	720525.34	2238578.95	720525.34	2238578.95	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6692	720499.40	2238626.41	720499.40	2238626.41	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
6691	720554.20	2238629.27	720554.20	2238629.27	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18204	-	-	720604.98	2238613.74	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18205	720630.93	2238605.79	720630.93	2238605.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2108**

18206	720692.97	2238617.92	720692.97	2238617.92	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18207	720737.12	2238645.18	720737.12	2238645.18	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18208	720781.52	2238610.36	720781.52	2238610.36	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18209	720820.49	2238610.50	720820.49	2238610.50	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18210	720823.08	2238629.66	720823.08	2238629.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18211	720856.09	2238629.79	720856.09	2238629.79	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18212	720894.58	2238581.72	720894.58	2238581.72	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18213	720928.18	2238604.98	720928.18	2238604.98	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18214	721050.41	2238602.17	721050.41	2238602.17	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18215	721057.96	2238527.55	721057.96	2238527.55	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18216	721087.41	2238599.66	721087.41	2238599.66	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18217	721162.08	2238590.05	721162.08	2238590.05	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18218	721218.17	2238606.78	721218.17	2238606.78	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18219	721316.01	2238585.37	721316.01	2238585.37	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18220	721333.14	2238598.65	721333.14	2238598.65	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2108**

18221	721354.30	2238591.46	721354.30	2238591.46	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18222	721354.45	2238552.49	721354.45	2238552.49	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18223	721386.70	2238583.00	721386.70	2238583.00	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18224	721410.55	2238567.25	721410.55	2238567.25	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения
18225	721468.68	2238566.81	721468.68	2238566.81	Аналитический метод	0.3	Mt =0.3 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18225	18226	44.93	-	-
18226	18227	43.45	-	-
18227	18228	90.84	-	-
18228	18229	53.32	-	-
18229	18230	26.00	-	-
18230	18231	94.47	-	-
18231	18232	26.20	-	-
18232	18233	294.31	-	-
18233	18234	59.57	-	-
18234	18235	127.69	-	-
18235	18236	61.66	-	-
18236	18237	107.54	-	-
18237	18238	81.43	-	-
18238	18239	35.94	-	-
18239	18240	68.08	-	-
18240	18241	45.50	-	-
18241	18242	85.05	-	-
18242	18243	51.12	-	-
18243	18244	107.99	-	-
18244	18245	80.69	-	-
18245	18246	72.32	-	-
18246	18247	90.71	-	-
18247	18248	61.08	-	-

18248	18249	160.06	-	-
18249	18250	74.32	-	-
18250	18251	98.26	-	-
18251	18252	86.40	-	-
18252	6702	77.00	-	-
6702	6701	36.72	-	-
6701	6700	32.19	-	-
6700	6699	61.20	-	-
6699	6698	43.55	-	-
6698	6697	72.03	-	-
6697	6696	31.30	-	-
6696	6695	26.89	-	-
6695	6694	70.66	-	-
6694	6693	58.12	-	-
6693	6692	54.09	-	-
6692	6691	54.87	-	-
6691	18204	53.10	-	-
18204	18205	27.14	-	-
18205	18206	63.21	-	-
18206	18207	51.89	-	-
18207	18208	56.43	-	-
18208	18209	38.97	-	-
18209	18210	19.33	-	-
18210	18211	33.01	-	-
18211	18212	61.58	-	-
18212	18213	40.87	-	-
18213	18214	122.26	-	-
18214	18215	75.00	-	-
18215	18216	77.89	-	-
18216	18217	75.29	-	-
18217	18218	58.53	-	-
18218	18219	100.16	-	-
18219	18220	21.67	-	-
18220	18221	22.35	-	-
18221	18222	38.97	-	-
18222	18223	44.40	-	-
18223	18224	28.58	-	-
18224	18225	58.13	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:2108				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181002 ± 298
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{181002} = 298$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	181000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:2121(1)							
13953	722293.60	2245188.73	722293.60	2245188.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13952	722325.18	2245192.93	722325.18	2245192.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13951	722378.84	2245227.62	722378.84	2245227.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13950	722436.52	2245254.63	722436.52	2245254.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13949	722469.56	2245269.60	722469.56	2245269.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13948	722494.75	2245281.82	722494.75	2245281.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13947	722514.83	2245293.32	722514.83	2245293.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
13946	722575.26	2245326.18	722575.26	2245326.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18588	722624.70	2245355.04	722624.70	2245355.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18589	722611.09	2245356.70	722611.09	2245356.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18590	722588.00	2245364.53	722588.00	2245364.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18591	722507.60	2245381.02	722507.60	2245381.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18592	722443.75	2245389.43	722443.75	2245389.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18593	722444.08	2245392.95	722444.08	2245392.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18594	722501.82	2245385.57	722501.82	2245385.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18595	722477.08	2245416.07	722477.08	2245416.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18596	722455.23	2245456.48	722455.23	2245456.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18597	722425.54	2245533.17	722425.54	2245533.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18598	722419.46	2245557.54	722419.46	2245557.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18599	722422.33	2245558.00	722422.33	2245558.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18600	722428.84	2245533.17	722428.84	2245533.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18601	722458.53	2245458.54	722458.53	2245458.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18602	722479.57	2245418.13	722479.57	2245418.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18603	722502.24	2245390.51	722502.24	2245390.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18604	722510.90	2245383.91	722510.90	2245383.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18605	722587.60	2245367.83	722587.60	2245367.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18606	722611.51	2245360.40	722611.51	2245360.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18607	722625.92	2245358.31	722625.92	2245358.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18608	722631.30	2245357.52	722631.30	2245357.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18609	722691.84	2245392.67	722691.84	2245392.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18610	722527.66	2245768.77	722527.66	2245768.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14188	722439.49	2245889.13	722439.49	2245889.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14187	722420.08	2245901.94	722420.08	2245901.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14186	722399.22	2245906.61	722399.22	2245906.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14185	722379.36	2245900.66	722379.36	2245900.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14184	722355.20	2245870.37	722355.20	2245870.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14183	722324.54	2245862.13	722324.54	2245862.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14182	722026.22	2245787.13	722026.22	2245787.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14181	722003.85	2245810.42	722003.85	2245810.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14180	721987.83	2245874.39	721987.83	2245874.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14179	721938.64	2245998.91	721938.64	2245998.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18611	721938.05	2245997.38	721938.05	2245997.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14178	721878.84	2245991.19	721878.84	2245991.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14144	721874.85	2245990.21	721874.85	2245990.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18612	721850.93	2245985.36	721850.93	2245985.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7716	721763.03	2245969.60	721763.03	2245969.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7715	721763.14	2245955.33	721763.14	2245955.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7654	721763.30	2245936.26	721763.30	2245936.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7653	721764.93	2245745.83	721764.93	2245745.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10341	721109.28	2245609.32	721109.28	2245609.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7862	720999.74	2245582.32	720999.74	2245582.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7861	721009.17	2245471.53	721009.17	2245471.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16551	721018.86	2245357.64	721018.86	2245357.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16550	721017.03	2245338.60	721017.03	2245338.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16549	721031.45	2245206.54	721031.45	2245206.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18613	721037.21	2245206.19	721037.21	2245206.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18614	721132.87	2245226.81	721132.87	2245226.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18615	721252.86	2245231.34	721252.86	2245231.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18616	721379.44	2245227.22	721379.44	2245227.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18617	721533.36	2245236.17	721533.36	2245236.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18618	721568.55	2245225.06	721568.55	2245225.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18619	721579.66	2245195.43	721579.66	2245195.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18620	721579.66	2245145.43	721579.66	2245145.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18621	721564.85	2245021.33	721564.85	2245021.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18622	721562.07	2244967.62	721562.07	2244967.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7382	721539.84	2244944.47	721539.84	2244944.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7417	721529.66	2244911.13	721529.66	2244911.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7416	721522.25	2244589.80	721522.25	2244589.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18623	721531.51	2244563.87	721531.51	2244563.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18624	721524.10	2244516.64	721524.10	2244516.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18625	721511.14	2244212.90	721511.14	2244212.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18626	721529.66	2244210.12	721529.66	2244210.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18627	721535.21	2244195.30	721535.21	2244195.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18628	721536.14	2244176.78	721536.14	2244176.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18629	721534.29	2244146.22	721534.29	2244146.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18630	721540.77	2244135.11	721540.77	2244135.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18631	721550.96	2244136.04	721550.96	2244136.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18632	721556.51	2244156.41	721556.51	2244156.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18633	721561.15	2244184.19	721561.15	2244184.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18634	721575.03	2244200.86	721575.03	2244200.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18635	721584.29	2244204.56	721584.29	2244204.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18636	721580.59	2244282.35	721580.59	2244282.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18637	721574.11	2244411.07	721574.11	2244411.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18638	721575.96	2244462.00	721575.96	2244462.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18639	721575.96	2244652.77	721575.96	2244652.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18640	721575.72	2244682.11	721575.72	2244682.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18641	721567.47	2244790.14	721567.47	2244790.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18642	721565.82	2244847.06	721565.82	2244847.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18643	721568.71	2244872.20	721568.71	2244872.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18644	721588.91	2244952.60	721588.91	2244952.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18645	721609.30	2245026.89	721609.30	2245026.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18646	721647.26	2245130.60	721647.26	2245130.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18647	721638.01	2245237.10	721638.01	2245237.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18648	721632.45	2245400.08	721632.45	2245400.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18649	721639.87	2245427.86	721639.87	2245427.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18650	721655.61	2245446.38	721655.61	2245446.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18651	721709.31	2245471.39	721709.31	2245471.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18652	721835.25	2245482.51	721835.25	2245482.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18653	722089.91	2245530.65	722089.91	2245530.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18654	722119.55	2245526.02	722119.55	2245526.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18655	722125.10	2245523.25	722125.10	2245523.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18669	722083.44	2245599.18	722083.44	2245599.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18670	722053.80	2245626.04	722053.80	2245626.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18671	722038.05	2245644.56	722038.05	2245644.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18672	722022.31	2245642.71	722022.31	2245642.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18673	722013.05	2245632.52	722013.05	2245632.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18674	721997.31	2245604.75	721997.31	2245604.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18675	721951.01	2245551.95	721951.01	2245551.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18676	721911.19	2245522.32	721911.19	2245522.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18677	721864.88	2245503.80	721864.88	2245503.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18678	721806.54	2245495.46	721806.54	2245495.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18679	721729.68	2245488.07	721729.68	2245488.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18680	721688.01	2245480.65	721688.01	2245480.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18681	721645.41	2245458.42	721645.41	2245458.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18682	721623.19	2245437.12	721623.19	2245437.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18683	721618.56	2245413.06	721618.56	2245413.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18684	721608.37	2245390.82	721608.37	2245390.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18685	721597.26	2245374.15	721597.26	2245374.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18686	721603.74	2245345.46	721603.74	2245345.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18687	721621.33	2245302.85	721621.33	2245302.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18688	721632.45	2245263.95	721632.45	2245263.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18689	721631.53	2245239.89	721631.53	2245239.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18690	721638.07	2245169.45	721638.07	2245169.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18691	721636.76	2245131.56	721636.76	2245131.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18692	721623.53	2245105.12	721623.53	2245105.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18693	721607.67	2245073.40	721607.67	2245073.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18694	721600.62	2245044.76	721600.62	2245044.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18695	721586.52	2245003.34	721586.52	2245003.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18696	721584.31	2244983.07	721584.31	2244983.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18697	721581.23	2244949.59	721581.23	2244949.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18698	721570.65	2244933.28	721570.65	2244933.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18699	721551.28	2244917.42	721551.28	2244917.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18700	721546.42	2244901.56	721546.42	2244901.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18701	721553.91	2244882.17	721553.91	2244882.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18702	721550.39	2244865.87	721550.39	2244865.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18703	721550.39	2244846.04	721550.39	2244846.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18704	721556.11	2244801.98	721556.11	2244801.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18705	721561.84	2244740.30	721561.84	2244740.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18706	721569.78	2244696.68	721569.78	2244696.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18707	721570.21	2244666.72	721570.21	2244666.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18708	721556.56	2244714.74	721556.56	2244714.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18709	721553.03	2244779.95	721553.03	2244779.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18710	721545.54	2244807.27	721545.54	2244807.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18711	721546.42	2244826.22	721546.42	2244826.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18712	721543.34	2244856.62	721543.34	2244856.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18713	721546.87	2244878.65	721546.87	2244878.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18714	721538.49	2244891.43	721538.49	2244891.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18715	721536.73	2244902.88	721536.73	2244902.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18716	721553.03	2244927.13	721553.03	2244927.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18717	721570.66	2244942.98	721570.66	2244942.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18718	721578.15	2244962.81	721578.15	2244962.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18719	721579.03	2244985.72	721579.03	2244985.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18720	721580.79	2245007.31	721580.79	2245007.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18721	721595.77	2245052.69	721595.77	2245052.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18722	721605.02	2245084.41	721605.02	2245084.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18723	721622.21	2245113.50	721622.21	2245113.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18724	721631.46	2245136.85	721631.46	2245136.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18725	721631.90	2245187.96	721631.90	2245187.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18726	721627.93	2245224.97	721627.93	2245224.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18727	721620.44	2245235.10	721620.44	2245235.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18728	721602.82	2245226.74	721602.82	2245226.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18729	721597.54	2245209.99	721597.54	2245209.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18730	721599.29	2245175.18	721599.29	2245175.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18731	721591.80	2245187.52	721591.80	2245187.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18732	721588.72	2245209.99	721588.72	2245209.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18733	721592.69	2245224.97	721592.69	2245224.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18734	721609.00	2245240.40	721609.00	2245240.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18735	721613.93	2245251.92	721613.93	2245251.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18736	721606.52	2245292.66	721606.52	2245292.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18737	721598.19	2245302.85	721598.19	2245302.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18738	721588.01	2245328.78	721588.01	2245328.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18739	721574.12	2245339.89	721574.12	2245339.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18740	721558.36	2245339.89	721558.36	2245339.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18741	721545.41	2245326.93	721545.41	2245326.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18742	721538.92	2245323.22	721538.92	2245323.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18743	721535.22	2245332.48	721535.22	2245332.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18744	721514.84	2245319.52	721514.84	2245319.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18745	721489.84	2245321.37	721489.84	2245321.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18746	721512.07	2245328.78	721512.07	2245328.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18747	721542.62	2245354.71	721542.62	2245354.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18748	721562.07	2245355.63	721562.07	2245355.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18749	721569.48	2245363.04	721569.48	2245363.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18750	721534.29	2245372.30	721534.29	2245372.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18751	721499.10	2245369.52	721499.10	2245369.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18752	721484.28	2245377.86	721484.28	2245377.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18753	721460.20	2245381.56	721460.20	2245381.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18754	721450.02	2245390.82	721450.02	2245390.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18755	721452.80	2245419.53	721452.80	2245419.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18756	721442.61	2245430.64	721442.61	2245430.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18757	721375.93	2245453.79	721375.93	2245453.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18758	721332.41	2245463.99	721332.41	2245463.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18759	721292.59	2245452.87	721292.59	2245452.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18760	721267.59	2245439.90	721267.59	2245439.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18761	721243.51	2245421.38	721243.51	2245421.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18762	721249.99	2245410.27	721249.99	2245410.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18763	721237.03	2245386.19	721237.03	2245386.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18764	721218.51	2245362.11	721218.51	2245362.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18765	721182.39	2245343.59	721182.39	2245343.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18766	721147.20	2245335.27	721147.20	2245335.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18767	721115.72	2245338.96	721115.72	2245338.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18768	721096.27	2245333.41	721096.27	2245333.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18769	721086.71	2245322.01	721086.71	2245322.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18770	721065.48	2245307.86	721065.48	2245307.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18771	721053.26	2245284.71	721053.26	2245284.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18772	721046.83	2245238.41	721046.83	2245238.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18773	721039.75	2245225.53	721039.75	2245225.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18774	721042.33	2245302.07	721042.33	2245302.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18775	721055.19	2245311.72	721055.19	2245311.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18776	721055.19	2245319.45	721055.19	2245319.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18777	721041.04	2245328.45	721041.04	2245328.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18778	721045.54	2245348.38	721045.54	2245348.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18779	721072.56	2245347.74	721072.56	2245347.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18780	721095.71	2245354.17	721095.71	2245354.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18781	721089.80	2245369.52	721089.80	2245369.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18782	721077.75	2245404.71	721077.75	2245404.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18783	721075.91	2245436.20	721075.91	2245436.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18784	721080.53	2245476.02	721080.53	2245476.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18785	721070.34	2245490.84	721070.34	2245490.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18786	721040.71	2245494.54	721040.71	2245494.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18787	721052.75	2245501.95	721052.75	2245501.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18788	721078.67	2245499.17	721078.67	2245499.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18789	721098.12	2245480.65	721098.12	2245480.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18790	721099.98	2245449.16	721099.98	2245449.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18791	721099.05	2245423.23	721099.05	2245423.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18792	721117.57	2245384.34	721117.57	2245384.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18793	721125.91	2245376.93	721125.91	2245376.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18794	721151.83	2245371.38	721151.83	2245371.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18795	721172.20	2245376.93	721172.20	2245376.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18796	721193.50	2245401.01	721193.50	2245401.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18797	721223.14	2245437.12	721223.14	2245437.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18798	721244.28	2245456.43	721244.28	2245456.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18799	721253.93	2245477.01	721253.93	2245477.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18800	721279.02	2245499.52	721279.02	2245499.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18801	721318.25	2245499.52	721318.25	2245499.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18802	721338.84	2245493.09	721338.84	2245493.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18803	721371.63	2245491.16	721371.63	2245491.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18804	721412.79	2245478.94	721412.79	2245478.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18805	721453.72	2245455.64	721453.72	2245455.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18806	721485.21	2245435.27	721485.21	2245435.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18807	721529.67	2245420.46	721529.67	2245420.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18808	721541.70	2245427.87	721541.70	2245427.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18809	721593.56	2245461.20	721593.56	2245461.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18810	721637.08	2245488.98	721637.08	2245488.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18811	721677.82	2245508.43	721677.82	2245508.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18812	721728.76	2245525.10	721728.76	2245525.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18813	721786.17	2245531.58	721786.17	2245531.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18814	721817.66	2245534.36	721817.66	2245534.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18815	721845.44	2245544.54	721845.44	2245544.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18816	721863.03	2245564.92	721863.03	2245564.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18817	721883.41	2245596.41	721883.41	2245596.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18818	721902.85	2245611.22	721902.85	2245611.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18819	721928.78	2245635.31	721928.78	2245635.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18820	721935.26	2245661.23	721935.26	2245661.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18821	721946.38	2245678.82	721946.38	2245678.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18822	721921.37	2245680.67	721921.37	2245680.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18823	721888.96	2245684.38	721888.96	2245684.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18824	721872.29	2245677.89	721872.29	2245677.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18825	721848.22	2245664.01	721848.22	2245664.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18826	721829.69	2245666.78	721829.69	2245666.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18827	721798.21	2245659.37	721798.21	2245659.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18828	721786.17	2245639.00	721786.17	2245639.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18829	721774.13	2245627.89	721774.13	2245627.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18830	721756.54	2245622.34	721756.54	2245622.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18831	721740.16	2245613.36	721740.16	2245613.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18832	721718.94	2245596.64	721718.94	2245596.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18833	721706.72	2245593.43	721706.72	2245593.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18834	721678.43	2245598.57	721678.43	2245598.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18835	721665.56	2245609.51	721665.56	2245609.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18836	721641.13	2245610.15	721641.13	2245610.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18837	721632.12	2245603.73	721632.12	2245603.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18838	721623.75	2245601.15	721623.75	2245601.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18839	721607.67	2245608.22	721607.67	2245608.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18840	721574.23	2245614.65	721574.23	2245614.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18841	721563.94	2245619.80	721563.94	2245619.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18842	721555.57	2245630.73	721555.57	2245630.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18843	721529.20	2245658.39	721529.20	2245658.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18844	721554.93	2245642.95	721554.93	2245642.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18845	721563.94	2245630.73	721563.94	2245630.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18846	721574.87	2245623.66	721574.87	2245623.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18847	721577.44	2245628.80	721577.44	2245628.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18848	721578.73	2245633.30	721578.73	2245633.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18849	721587.74	2245630.73	721587.74	2245630.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18850	721592.24	2245618.51	721592.24	2245618.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18851	721618.61	2245611.44	721618.61	2245611.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18852	721630.19	2245619.15	721630.19	2245619.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18853	721637.90	2245619.15	721637.90	2245619.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18854	721639.83	2245623.66	721639.83	2245623.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18855	721635.33	2245626.23	721635.33	2245626.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18856	721620.54	2245626.87	721620.54	2245626.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18857	721620.53	2245630.73	721620.53	2245630.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18858	721640.47	2245633.30	721640.47	2245633.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18859	721654.63	2245623.01	721654.63	2245623.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18860	721673.27	2245619.80	721673.27	2245619.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18861	721688.71	2245610.15	721688.71	2245610.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18862	721706.08	2245607.58	721706.08	2245607.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18863	721728.59	2245626.23	721728.59	2245626.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18864	721748.52	2245639.09	721748.52	2245639.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18865	721765.89	2245644.88	721765.89	2245644.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18866	721766.72	2245660.30	721766.72	2245660.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18867	721777.84	2245675.12	721777.84	2245675.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18868	721783.39	2245673.27	721783.39	2245673.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18869	721800.99	2245679.76	721800.99	2245679.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18870	721839.88	2245689.01	721839.88	2245689.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18871	721880.63	2245708.45	721880.63	2245708.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18872	721900.07	2245712.16	721900.07	2245712.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18873	721919.52	2245707.53	721919.52	2245707.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18874	721941.75	2245697.34	721941.75	2245697.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18875	721956.56	2245697.34	721956.56	2245697.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18876	721961.19	2245713.08	721961.19	2245713.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18877	721956.56	2245724.20	721956.56	2245724.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18878	721954.71	2245738.09	721954.71	2245738.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18879	721961.19	2245756.61	721961.19	2245756.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18880	721959.34	2245762.16	721959.34	2245762.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18881	721963.97	2245776.99	721963.97	2245776.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18882	721963.97	2245801.98	721963.97	2245801.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18883	721952.86	2245818.65	721952.86	2245818.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18884	721933.41	2245822.36	721933.41	2245822.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18885	721907.48	2245809.39	721907.48	2245809.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18886	721897.30	2245807.54	721897.30	2245807.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18887	721897.30	2245813.10	721897.30	2245813.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18888	721907.48	2245816.80	721907.48	2245816.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18889	721926.00	2245830.69	721926.00	2245830.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18890	721940.82	2245839.96	721940.82	2245839.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18891	721965.82	2245839.03	721965.82	2245839.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18892	721980.64	2245819.58	721980.64	2245819.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18893	721985.27	2245791.80	721985.27	2245791.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18894	721984.34	2245757.53	721984.34	2245757.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18895	721981.57	2245730.68	721981.57	2245730.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18896	721996.38	2245719.57	721996.38	2245719.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18897	722022.32	2245731.61	722022.32	2245731.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18898	722055.66	2245747.36	722055.66	2245747.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18899	722092.69	2245743.64	722092.69	2245743.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18900	722117.69	2245728.83	722117.69	2245728.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18901	722140.84	2245699.19	722140.84	2245699.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18902	722156.59	2245707.53	722156.59	2245707.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18903	722164.92	2245704.75	722164.92	2245704.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18904	722169.55	2245704.75	722169.55	2245704.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18905	722178.81	2245721.42	722178.81	2245721.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18906	722202.89	2245751.05	722202.89	2245751.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18907	722262.16	2245784.40	722262.16	2245784.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18908	722264.01	2245798.28	722264.01	2245798.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18909	722266.79	2245803.84	722266.79	2245803.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18910	722279.75	2245797.35	722279.75	2245797.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18911	722296.42	2245801.06	722296.42	2245801.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18912	722328.83	2245806.61	722328.83	2245806.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18913	722389.02	2245781.61	722389.02	2245781.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18914	722380.69	2245864.03	722380.69	2245864.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18915	722402.91	2245864.96	722402.91	2245864.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18916	722430.70	2245559.36	722430.70	2245559.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18917	722407.54	2245555.66	722407.54	2245555.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18918	722395.51	2245708.45	722395.51	2245708.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18919	722383.48	2245708.45	722383.48	2245708.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18920	722373.29	2245696.42	722373.29	2245696.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18921	722349.21	2245663.09	722349.21	2245663.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18922	722334.39	2245647.34	722334.39	2245647.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18923	722331.61	2245597.33	722331.61	2245597.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

18924	722317.72	2245563.99	722317.72	2245563.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18925	722275.12	2245530.65	722275.12	2245530.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18658	722228.82	2245513.06	722228.82	2245513.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18926	722443.73	2245389.43	722443.73	2245389.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18927	722398.24	2245395.43	722398.24	2245395.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18928	722288.14	2245416.72	722288.14	2245416.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18929	722252.44	2245423.92	722252.44	2245423.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18930	722237.75	2245429.02	722237.75	2245429.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18931	722221.25	2245438.03	722221.25	2245438.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18932	722184.04	2245467.12	722184.04	2245467.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18933	722155.84	2245494.42	722155.84	2245494.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18934	722124.88	2245517.96	722124.88	2245517.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18935	722125.07	2245521.84	722125.07	2245521.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18936	722135.14	2245515.42	722135.14	2245515.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18937	722157.94	2245497.12	722157.94	2245497.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18938	722186.74	2245468.92	722186.74	2245468.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18939	722222.74	2245440.72	722222.74	2245440.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18940	722236.84	2245432.93	722236.84	2245432.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18941	722253.34	2245426.92	722253.34	2245426.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18942	722288.74	2245420.02	722288.74	2245420.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18943	722398.84	2245398.72	722398.84	2245398.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18944	722444.06	2245392.95	722444.06	2245392.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18926	722443.73	2245389.43	722443.73	2245389.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 121(2)							
18945	724573.55	2244453.79	724573.55	2244453.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18946	724704.88	2245022.45	724704.88	2245022.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18947	724765.82	2245305.22	724765.82	2245305.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18948	724815.54	2245535.25	724815.54	2245535.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18949	724802.73	2245640.91	724802.73	2245640.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18950	724790.42	2245741.94	724790.42	2245741.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18951	724684.79	2245752.88	724684.79	2245752.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18952	724603.62	2245746.78	724603.62	2245746.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18953	724528.18	2245775.07	724528.18	2245775.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18954	724343.87	2245787.37	724343.87	2245787.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18955	724340.82	2245913.19	724340.82	2245913.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18956	724348.94	2245975.08	724348.94	2245975.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18957	724354.01	2246032.91	724354.01	2246032.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18958	724362.13	2246058.28	724362.13	2246058.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18959	724356.04	2246075.53	724356.04	2246075.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18960	724208.92	2246100.89	724208.92	2246100.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18961	724208.92	2246126.26	724208.92	2246126.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18962	724240.01	2246357.51	724240.01	2246357.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18963	724094.61	2246353.16	724094.61	2246353.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18964	724003.19	2246343.58	724003.19	2246343.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18965	723943.13	2246341.84	723943.13	2246341.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18966	723879.56	2246334.01	723879.56	2246334.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18967	723795.11	2246339.23	723795.11	2246339.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18968	723734.17	2246342.71	723734.17	2246342.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18969	723708.05	2246330.53	723708.05	2246330.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18970	723692.38	2246289.61	723692.38	2246289.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18971	723686.37	2246209.46	723686.37	2246209.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18972	723650.86	2245991.32	723650.86	2245991.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18973	723618.40	2245841.14	723618.40	2245841.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18974	723533.16	2245429.20	723533.16	2245429.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18975	723430.68	2244958.40	723430.68	2244958.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18976	723342.41	2244542.39	723342.41	2244542.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18977	723259.21	2244128.42	723259.21	2244128.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18978	723234.86	2244092.91	723234.86	2244092.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18979	723195.28	2244073.62	723195.28	2244073.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18980	723448.96	2244048.26	723448.96	2244048.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18981	723749.28	2244025.94	723749.28	2244025.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

18982	724021.21	2244002.60	724021.21	2244002.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18983	724186.61	2243992.45	724186.61	2243992.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18984	724391.55	2243974.19	724391.55	2243974.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18985	724433.17	2243970.13	724433.17	2243970.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18986	724456.80	2243967.19	724456.80	2243967.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18987	724497.68	2244137.58	724497.68	2244137.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18945	724573.55	2244453.79	724573.55	2244453.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18988	724469.11	2244300.72	724469.11	2244300.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18989	724462.64	2244302.03	724462.64	2244302.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18990	724463.05	2244304.04	724463.05	2244304.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18991	724469.52	2244302.73	724469.52	2244302.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18988	724469.11	2244300.72	724469.11	2244300.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18992	724716.10	2245534.38	724716.10	2245534.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18993	724714.13	2245534.78	724714.13	2245534.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
18994	724714.53	2245536.74	724714.53	2245536.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19006	724609.09	2245015.01	724609.09	2245015.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19007	724611.05	2245014.61	724611.05	2245014.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19004	724610.65	2245012.65	724610.65	2245012.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19008	724486.03	2244396.06	724486.03	2244396.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19009	724484.07	2244396.46	724484.07	2244396.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19010	724484.47	2244398.42	724484.47	2244398.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19011	724486.43	2244398.02	724486.43	2244398.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19008	724486.03	2244396.06	724486.03	2244396.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19012	724581.89	2244870.36	724581.89	2244870.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19013	724579.93	2244870.76	724579.93	2244870.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19014	724580.34	2244872.72	724580.34	2244872.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19015	724582.29	2244872.32	724582.29	2244872.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19012	724581.89	2244870.36	724581.89	2244870.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19016	724696.91	2245439.53	724696.91	2245439.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19017	724694.96	2245439.92	724694.96	2245439.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19018	724695.36	2245441.89	724695.36	2245441.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19019	724697.32	2245441.48	724697.32	2245441.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19016	724696.91	2245439.53	724696.91	2245439.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19020	724725.68	2245581.81	724725.68	2245581.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19021	724723.71	2245582.22	724723.71	2245582.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19022	724724.12	2245584.17	724724.12	2245584.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19023	724726.08	2245583.77	724726.08	2245583.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19020	724725.68	2245581.81	724725.68	2245581.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19024	724418.93	2244064.05	724418.93	2244064.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19025	724416.97	2244064.45	724416.97	2244064.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19026	724417.38	2244066.41	724417.38	2244066.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19027	724419.33	2244066.01	724419.33	2244066.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19024	724418.93	2244064.05	724418.93	2244064.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

19028	724543.55	2244680.64	724543.55	2244680.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19029	724541.59	2244681.04	724541.59	2244681.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19030	724541.99	2244683.00	724541.99	2244683.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19031	724543.95	2244682.60	724543.95	2244682.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19028	724543.55	2244680.64	724543.55	2244680.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19032	724706.91	2245488.92	724706.91	2245488.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19033	724706.51	2245486.95	724706.51	2245486.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19034	724704.55	2245487.35	724704.55	2245487.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19035	724704.95	2245489.31	724704.95	2245489.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19032	724706.91	2245488.92	724706.91	2245488.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19036	724677.75	2245344.66	724677.75	2245344.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19037	724675.79	2245345.06	724675.79	2245345.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19038	724676.18	2245347.02	724676.18	2245347.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19039	724678.15	2245346.62	724678.15	2245346.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19036	724677.75	2245344.66	724677.75	2245344.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19040	724428.53	2244111.48	724428.53	2244111.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19041	724426.56	2244111.88	724426.56	2244111.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19042	724426.96	2244113.84	724426.96	2244113.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19043	724428.92	2244113.44	724428.92	2244113.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19040	724428.53	2244111.48	724428.53	2244111.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19044	724514.79	2244538.35	724514.79	2244538.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19045	724512.83	2244538.75	724512.83	2244538.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19046	724513.24	2244540.71	724513.24	2244540.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19047	724515.19	2244540.31	724515.19	2244540.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19044	724514.79	2244538.35	724514.79	2244538.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19048	724534.37	2244635.17	724534.37	2244635.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19049	724533.96	2244633.21	724533.96	2244633.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19050	724532.00	2244633.61	724532.00	2244633.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19051	724532.40	2244635.57	724532.40	2244635.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19048	724534.37	2244635.17	724534.37	2244635.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19052	724658.58	2245249.81	724658.58	2245249.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19053	724656.62	2245250.20	724656.62	2245250.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19054	724657.02	2245252.17	724657.02	2245252.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19055	724658.97	2245251.76	724658.97	2245251.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19052	724658.58	2245249.81	724658.58	2245249.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19056	724496.02	2244445.45	724496.02	2244445.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19057	724495.63	2244443.49	724495.63	2244443.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19058	724493.66	2244443.89	724493.66	2244443.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19059	724494.06	2244445.85	724494.06	2244445.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19056	724496.02	2244445.45	724496.02	2244445.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19060	724447.69	2244206.34	724447.69	2244206.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19061	724445.73	2244206.75	724445.73	2244206.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19062	724446.13	2244208.70	724446.13	2244208.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19063	724448.09	2244208.30	724448.09	2244208.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19060	724447.69	2244206.34	724447.69	2244206.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19064	724648.99	2245202.37	724648.99	2245202.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19065	724647.03	2245202.78	724647.03	2245202.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19066	724647.43	2245204.73	724647.43	2245204.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19067	724649.39	2245204.33	724649.39	2245204.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19064	724648.99	2245202.37	724648.99	2245202.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19068	724629.82	2245107.51	724629.82	2245107.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19069	724627.86	2245107.91	724627.86	2245107.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19070	724628.26	2245109.88	724628.26	2245109.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19071	724630.22	2245109.48	724630.22	2245109.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19068	724629.82	2245107.51	724629.82	2245107.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19072	724745.25	2245678.64	724745.25	2245678.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19073	724744.85	2245676.67	724744.85	2245676.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19074	724742.89	2245677.07	724742.89	2245677.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19075	724743.29	2245679.03	724743.29	2245679.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19072	724745.25	2245678.64	724745.25	2245678.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19076	724562.72	2244775.50	724562.72	2244775.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19077	724560.76	2244775.90	724560.76	2244775.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19078	724561.16	2244777.86	724561.16	2244777.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19079	724563.12	2244777.46	724563.12	2244777.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19076	724562.72	2244775.50	724562.72	2244775.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19080	724591.48	2244917.79	724591.48	2244917.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19081	724589.52	2244918.19	724589.52	2244918.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19082	724589.92	2244920.16	724589.92	2244920.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19083	724591.88	2244919.75	724591.88	2244919.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19080	724591.48	2244917.79	724591.48	2244917.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19084	724457.28	2244253.77	724457.28	2244253.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19085	724455.32	2244254.17	724455.32	2244254.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19086	724455.71	2244256.13	724455.71	2244256.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19087	724457.67	2244255.73	724457.67	2244255.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19084	724457.28	2244253.77	724457.28	2244253.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19088	724639.80	2245156.90	724639.80	2245156.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19089	724639.41	2245154.94	724639.41	2245154.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19090	724637.45	2245155.34	724637.45	2245155.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19091	724637.84	2245157.30	724637.84	2245157.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19088	724639.80	2245156.90	724639.80	2245156.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19092	724668.56	2245299.20	724668.56	2245299.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19093	724668.17	2245297.23	724668.17	2245297.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19094	724666.20	2245297.63	724666.20	2245297.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19095	724666.60	2245299.59	724666.60	2245299.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19092	724668.56	2245299.20	724668.56	2245299.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

19096	724572.70	2244824.89	724572.70	2244824.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19097	724572.31	2244822.93	724572.31	2244822.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19098	724570.36	2244823.33	724570.36	2244823.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19099	724570.74	2244825.29	724570.74	2244825.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19096	724572.70	2244824.89	724572.70	2244824.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19100	724735.66	2245631.20	724735.66	2245631.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19101	724735.27	2245629.25	724735.27	2245629.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19102	724733.31	2245629.64	724733.31	2245629.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19103	724733.69	2245631.61	724733.69	2245631.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19100	724735.66	2245631.20	724735.66	2245631.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19104	724553.14	2244728.07	724553.14	2244728.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19105	724551.18	2244728.47	724551.18	2244728.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19106	724551.57	2244730.43	724551.57	2244730.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19107	724553.53	2244730.03	724553.53	2244730.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19104	724553.14	2244728.07	724553.14	2244728.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19108	724620.63	2245062.04	724620.63	2245062.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19109	724620.24	2245060.09	724620.24	2245060.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19110	724618.28	2245060.48	724618.28	2245060.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19111	724618.67	2245062.44	724618.67	2245062.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19108	724620.63	2245062.04	724620.63	2245062.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19112	724409.35	2244016.62	724409.35	2244016.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19113	724407.40	2244017.02	724407.40	2244017.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19114	724407.78	2244018.98	724407.78	2244018.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19115	724409.74	2244018.58	724409.74	2244018.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19112	724409.35	2244016.62	724409.35	2244016.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19116	724687.34	2245392.09	724687.34	2245392.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19117	724685.38	2245392.50	724685.38	2245392.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19118	724685.77	2245394.45	724685.77	2245394.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19119	724687.73	2245394.05	724687.73	2245394.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19116	724687.34	2245392.09	724687.34	2245392.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19120	724524.77	2244587.74	724524.77	2244587.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19121	724524.38	2244585.78	724524.38	2244585.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19122	724522.42	2244586.18	724522.42	2244586.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19123	724522.81	2244588.14	724522.81	2244588.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19120	724524.77	2244587.74	724524.77	2244587.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19124	724754.43	2245724.10	724754.43	2245724.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19125	724752.48	2245724.50	724752.48	2245724.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19126	724752.87	2245726.46	724752.87	2245726.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19127	724754.83	2245726.06	724754.83	2245726.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19124	724754.43	2245724.10	724754.43	2245724.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19128	724505.21	2244490.93	724505.21	2244490.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19129	724503.25	2244491.32	724503.25	2244491.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19130	724503.64	2244493.28	724503.64	2244493.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19131	724505.60	2244492.88	724505.60	2244492.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19128	724505.21	2244490.93	724505.21	2244490.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19132	724438.11	2244158.91	724438.11	2244158.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19133	724436.15	2244159.31	724436.15	2244159.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19134	724436.54	2244161.27	724436.54	2244161.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19135	724438.51	2244160.88	724438.51	2244160.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19132	724438.11	2244158.91	724438.11	2244158.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19136	723508.50	2245243.87	723508.50	2245243.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19137	723503.30	2245243.88	723503.30	2245243.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19138	723503.30	2245244.08	723503.30	2245244.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19139	723508.30	2245244.08	723508.30	2245244.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19140	723508.30	2245249.07	723508.30	2245249.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19141	723508.50	2245249.07	723508.50	2245249.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19136	723508.50	2245243.87	723508.50	2245243.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

19142	723603.17	2245736.10	723603.17	2245736.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19143	723602.96	2245736.14	723602.96	2245736.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19144	723603.93	2245741.25	723603.93	2245741.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19145	723604.13	2245741.21	723604.13	2245741.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19142	723603.17	2245736.10	723603.17	2245736.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19146	723689.13	2246196.16	723689.13	2246196.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19147	723688.94	2246196.21	723688.94	2246196.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19148	723689.89	2246201.31	723689.89	2246201.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19149	723690.09	2246201.27	723690.09	2246201.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19146	723689.13	2246196.16	723689.13	2246196.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19150	723496.17	2245164.56	723496.17	2245164.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19151	723495.95	2245163.58	723495.95	2245163.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19152	723494.97	2245163.81	723494.97	2245163.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19153	723495.20	2245164.78	723495.20	2245164.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19150	723496.17	2245164.56	723496.17	2245164.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19154	723297.56	2244250.91	723297.56	2244250.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19155	723296.57	2244251.11	723296.57	2244251.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19156	723296.77	2244252.09	723296.77	2244252.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19157	723297.75	2244251.89	723297.75	2244251.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19154	723297.56	2244250.91	723297.56	2244250.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19158	723721.64	2246241.39	723721.64	2246241.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19159	723720.66	2246241.58	723720.66	2246241.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19160	723720.87	2246242.57	723720.87	2246242.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19161	723721.84	2246242.36	723721.84	2246242.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19158	723721.64	2246241.39	723721.64	2246241.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19162	723654.39	2246009.89	723654.39	2246009.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19163	723654.19	2246009.94	723654.19	2246009.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19164	723654.23	2246010.14	723654.23	2246010.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19165	723654.43	2246010.09	723654.43	2246010.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19162	723654.39	2246009.89	723654.39	2246009.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19166	723229.81	2244072.49	723229.81	2244072.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19167	723229.78	2244072.29	723229.78	2244072.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19168	723229.58	2244072.33	723229.58	2244072.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19169	723229.61	2244072.53	723229.61	2244072.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19166	723229.81	2244072.49	723229.81	2244072.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19170	723675.36	2246124.30	723675.36	2246124.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19171	723675.16	2246124.34	723675.16	2246124.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19172	723675.20	2246124.54	723675.20	2246124.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19173	723675.40	2246124.50	723675.40	2246124.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19170	723675.36	2246124.30	723675.36	2246124.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19174	723552.93	2245476.68	723552.93	2245476.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19175	723552.73	2245476.72	723552.73	2245476.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19176	723552.77	2245476.92	723552.77	2245476.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19177	723552.97	2245476.88	723552.97	2245476.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19174	723552.93	2245476.68	723552.93	2245476.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19178	723697.60	2246241.18	723697.60	2246241.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19179	723697.40	2246241.22	723697.40	2246241.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19180	723697.44	2246241.42	723697.44	2246241.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19181	723697.64	2246241.39	723697.64	2246241.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19178	723697.60	2246241.18	723697.60	2246241.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19182	723639.65	2245932.60	723639.65	2245932.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19183	723639.61	2245932.40	723639.61	2245932.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19184	723639.41	2245932.44	723639.41	2245932.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19185	723639.45	2245932.65	723639.45	2245932.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19182	723639.65	2245932.60	723639.65	2245932.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19186	723582.28	2245626.45	723582.28	2245626.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19187	723582.24	2245626.25	723582.24	2245626.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19188	723582.04	2245626.29	723582.04	2245626.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19189	723582.08	2245626.49	723582.08	2245626.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19186	723582.28	2245626.45	723582.28	2245626.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19190	723661.42	2246048.17	723661.42	2246048.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19191	723661.38	2246047.97	723661.38	2246047.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19192	723661.18	2246048.01	723661.18	2246048.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19193	723661.22	2246048.21	723661.22	2246048.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19190	723661.42	2246048.17	723661.42	2246048.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19194	723560.11	2245513.62	723560.11	2245513.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19195	723559.91	2245513.66	723559.91	2245513.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19196	723559.95	2245513.86	723559.95	2245513.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19197	723560.15	2245513.82	723560.15	2245513.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19194	723560.11	2245513.62	723560.11	2245513.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19198	723574.79	2245589.01	723574.79	2245589.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19199	723574.75	2245588.81	723574.75	2245588.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19200	723574.55	2245588.86	723574.55	2245588.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19201	723574.59	2245589.06	723574.59	2245589.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19198	723574.79	2245589.01	723574.79	2245589.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19202	723515.94	2245283.32	723515.94	2245283.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19203	723515.90	2245283.12	723515.90	2245283.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19204	723515.70	2245283.16	723515.70	2245283.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19205	723515.74	2245283.36	723515.74	2245283.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19202	723515.94	2245283.32	723515.94	2245283.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19206	723531.01	2245360.30	723531.01	2245360.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19207	723530.81	2245360.33	723530.81	2245360.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19208	723530.85	2245360.53	723530.85	2245360.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19209	723531.05	2245360.50	723531.05	2245360.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19206	723531.01	2245360.30	723531.01	2245360.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

19210	723632.78	2245894.49	723632.78	2245894.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19211	723632.58	2245894.52	723632.58	2245894.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19212	723632.62	2245894.72	723632.62	2245894.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19213	723632.82	2245894.69	723632.82	2245894.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19210	723632.78	2245894.49	723632.78	2245894.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19214	723618.35	2245818.68	723618.35	2245818.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19215	723618.31	2245818.48	723618.31	2245818.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19216	723618.11	2245818.53	723618.11	2245818.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19217	723618.15	2245818.72	723618.15	2245818.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19214	723618.35	2245818.68	723618.35	2245818.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19218	723704.74	2246279.60	723704.74	2246279.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19219	723704.55	2246279.64	723704.55	2246279.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19220	723704.58	2246279.84	723704.58	2246279.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19221	723704.78	2246279.80	723704.78	2246279.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19218	723704.74	2246279.60	723704.74	2246279.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19222	723523.38	2245320.88	723523.38	2245320.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19223	723523.18	2245320.92	723523.18	2245320.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19224	723523.22	2245321.12	723523.22	2245321.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19225	723523.42	2245321.08	723523.42	2245321.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19222	723523.38	2245320.88	723523.38	2245320.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19226	723611.52	2245781.08	723611.52	2245781.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19227	723611.48	2245780.88	723611.48	2245780.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19228	723611.28	2245780.92	723611.28	2245780.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19229	723611.32	2245781.12	723611.32	2245781.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19226	723611.52	2245781.08	723611.52	2245781.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19230	723567.59	2245551.71	723567.59	2245551.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19231	723567.39	2245551.75	723567.39	2245551.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19232	723567.43	2245551.95	723567.43	2245551.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19233	723567.63	2245551.91	723567.63	2245551.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19230	723567.59	2245551.71	723567.59	2245551.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19234	723596.70	2245702.91	723596.70	2245702.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19235	723596.51	2245702.94	723596.51	2245702.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19236	723596.54	2245703.14	723596.54	2245703.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19237	723596.74	2245703.10	723596.74	2245703.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19234	723596.70	2245702.91	723596.70	2245702.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19238	723545.50	2245438.13	723545.50	2245438.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19239	723545.46	2245437.93	723545.46	2245437.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19240	723545.26	2245437.97	723545.26	2245437.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19241	723545.30	2245438.17	723545.30	2245438.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19238	723545.50	2245438.13	723545.50	2245438.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19242	723538.36	2245399.23	723538.36	2245399.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19243	723538.32	2245399.02	723538.32	2245399.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19244	723538.12	2245399.06	723538.12	2245399.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19245	723538.16	2245399.26	723538.16	2245399.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19242	723538.36	2245399.23	723538.36	2245399.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19246	723589.22	2245664.49	723589.22	2245664.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19247	723589.02	2245664.53	723589.02	2245664.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19248	723589.06	2245664.73	723589.06	2245664.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19249	723589.26	2245664.70	723589.26	2245664.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19246	723589.22	2245664.49	723589.22	2245664.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19250	723682.19	2246161.24	723682.19	2246161.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19251	723682.00	2246161.28	723682.00	2246161.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19252	723682.03	2246161.48	723682.03	2246161.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19253	723682.23	2246161.44	723682.23	2246161.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19250	723682.19	2246161.24	723682.19	2246161.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19254	723712.20	2246320.64	723712.20	2246320.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19255	723711.99	2246320.68	723711.99	2246320.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19256	723712.03	2246320.88	723712.03	2246320.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19257	723712.23	2246320.84	723712.23	2246320.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19254	723712.20	2246320.64	723712.20	2246320.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19258	723624.97	2245856.39	723624.97	2245856.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19259	723624.77	2245856.44	723624.77	2245856.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19260	723624.81	2245856.63	723624.81	2245856.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19261	723625.01	2245856.59	723625.01	2245856.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19258	723624.97	2245856.39	723624.97	2245856.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19262	723647.10	2245970.98	723647.10	2245970.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19263	723646.89	2245971.03	723646.89	2245971.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19264	723646.93	2245971.22	723646.93	2245971.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19265	723647.13	2245971.18	723647.13	2245971.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19262	723647.10	2245970.98	723647.10	2245970.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19266	723668.73	2246086.59	723668.73	2246086.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121

19267	723668.69	2246086.40	723668.69	2246086.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19268	723668.50	2246086.43	723668.50	2246086.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19269	723668.54	2246086.63	723668.54	2246086.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19266	723668.73	2246086.59	723668.73	2246086.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19270	723475.63	2245126.13	723475.63	2245126.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19271	723475.44	2245126.17	723475.44	2245126.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19272	723475.49	2245126.36	723475.49	2245126.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19273	723475.68	2245126.32	723475.68	2245126.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19270	723475.63	2245126.13	723475.63	2245126.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19274	723454.61	2245051.33	723454.61	2245051.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19275	723454.42	2245051.37	723454.42	2245051.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19276	723454.47	2245051.56	723454.47	2245051.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19277	723454.66	2245051.51	723454.66	2245051.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19274	723454.61	2245051.33	723454.61	2245051.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

19278	723443.90	2245012.72	723443.90	2245012.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19279	723443.85	2245012.53	723443.85	2245012.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19280	723443.66	2245012.59	723443.66	2245012.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19281	723443.71	2245012.78	723443.71	2245012.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19278	723443.90	2245012.72	723443.90	2245012.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19282	723485.96	2245164.10	723485.96	2245164.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19283	723485.91	2245163.91	723485.91	2245163.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19284	723485.72	2245163.96	723485.72	2245163.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19285	723485.77	2245164.16	723485.77	2245164.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19282	723485.96	2245164.10	723485.96	2245164.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19286	723465.25	2245089.15	723465.25	2245089.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19287	723465.20	2245088.96	723465.20	2245088.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19288	723465.01	2245089.01	723465.01	2245089.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19289	723465.06	2245089.20	723465.06	2245089.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19286	723465.25	2245089.15	723465.25	2245089.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121							
19290	723498.07	2245206.59	723498.07	2245206.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19291	723497.88	2245206.63	723497.88	2245206.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19292	723497.93	2245206.82	723497.93	2245206.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19293	723498.12	2245206.78	723498.12	2245206.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19290	723498.07	2245206.59	723498.07	2245206.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2121							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:07:060001:2121(1)							
13953	13952	31.86	-	-			
13952	13951	63.90	-	-			
13951	13950	63.69	-	-			
13950	13949	36.27	-	-			
13949	13948	28.00	-	-			
13948	13947	23.14	-	-			
13947	13946	68.79	-	-			
13946	18588	57.25	-	-			
18588	18589	13.71	-	-			
18589	18590	24.38	-	-			
18590	18591	82.07	-	-			
18591	18592	64.40	-	-			
18592	18593	3.54	-	-			
18593	18594	58.21	-	-			
18594	18595	39.27	-	-			
18595	18596	45.94	-	-			
18596	18597	82.24	-	-			
18597	18598	25.12	-	-			
18598	18599	2.91	-	-			
18599	18600	25.67	-	-			
18600	18601	80.32	-	-			

18601	18602	45.56	-	-
18602	18603	35.73	-	-
18603	18604	10.89	-	-
18604	18605	78.37	-	-
18605	18606	25.04	-	-
18606	18607	14.56	-	-
18607	18608	5.44	-	-
18608	18609	70.00	-	-
18609	18610	410.37	-	-
18610	14188	149.20	-	-
14188	14187	23.26	-	-
14187	14186	21.38	-	-
14186	14185	20.73	-	-
14185	14184	38.75	-	-
14184	14183	31.75	-	-
14183	14182	307.60	-	-
14182	14181	32.29	-	-
14181	14180	65.95	-	-
14180	14179	133.88	-	-
14179	18611	1.64	-	-
18611	14178	59.53	-	-
14178	14144	4.11	-	-
14144	18612	24.41	-	-
18612	7716	89.30	-	-
7716	7715	14.27	-	-
7715	7654	19.07	-	-
7654	7653	190.44	-	-
7653	10341	669.71	-	-
10341	7862	112.82	-	-
7862	7861	111.19	-	-
7861	16551	114.30	-	-
16551	16550	19.13	-	-
16550	16549	132.84	-	-
16549	18613	5.77	-	-
18613	18614	97.86	-	-
18614	18615	120.08	-	-
18615	18616	126.65	-	-
18616	18617	154.18	-	-
18617	18618	36.90	-	-
18618	18619	31.64	-	-
18619	18620	50.00	-	-
18620	18621	124.98	-	-
18621	18622	53.78	-	-
18622	7382	32.10	-	-

7382	7417	34.86	-	-
7417	7416	321.42	-	-
7416	18623	27.53	-	-
18623	18624	47.81	-	-
18624	18625	304.02	-	-
18625	18626	18.73	-	-
18626	18627	15.83	-	-
18627	18628	18.54	-	-
18628	18629	30.62	-	-
18629	18630	12.86	-	-
18630	18631	10.23	-	-
18631	18632	21.11	-	-
18632	18633	28.16	-	-
18633	18634	21.69	-	-
18634	18635	9.97	-	-
18635	18636	77.88	-	-
18636	18637	128.88	-	-
18637	18638	50.96	-	-
18638	18639	190.77	-	-
18639	18640	29.34	-	-
18640	18641	108.34	-	-
18641	18642	56.94	-	-
18642	18643	25.31	-	-
18643	18644	82.90	-	-
18644	18645	77.04	-	-
18645	18646	110.44	-	-
18646	18647	106.90	-	-
18647	18648	163.07	-	-
18648	18649	28.75	-	-
18649	18650	24.31	-	-
18650	18651	59.24	-	-
18651	18652	126.43	-	-
18652	18653	259.17	-	-
18653	18654	30.00	-	-
18654	18655	6.20	-	-
18655	18656	241.99	-	-
18656	18657	157.47	-	-
18657	13954	54.11	-	-
13954	13953	37.95	-	-
18658	18659	25.00	-	-
18659	18660	28.59	-	-
18660	18661	29.01	-	-
18661	18662	54.76	-	-

18662	18663	42.73	-	-
18663	18664	23.22	-	-
18664	18665	13.92	-	-
18665	18666	6.56	-	-
18666	18667	18.34	-	-
18667	18668	10.55	-	-
18668	18669	16.56	-	-
18669	18670	40.00	-	-
18670	18671	24.31	-	-
18671	18672	15.85	-	-
18672	18673	13.77	-	-
18673	18674	31.92	-	-
18674	18675	70.22	-	-
18675	18676	49.63	-	-
18676	18677	49.88	-	-
18677	18678	58.93	-	-
18678	18679	77.21	-	-
18679	18680	42.33	-	-
18680	18681	48.05	-	-
18681	18682	30.78	-	-
18682	18683	24.50	-	-
18683	18684	24.46	-	-
18684	18685	20.03	-	-
18685	18686	29.41	-	-
18686	18687	46.10	-	-
18687	18688	40.46	-	-
18688	18689	24.08	-	-
18689	18690	70.74	-	-
18690	18691	37.91	-	-
18691	18692	29.57	-	-
18692	18693	35.46	-	-
18693	18694	29.49	-	-
18694	18695	43.75	-	-
18695	18696	20.39	-	-
18696	18697	33.62	-	-
18697	18698	19.44	-	-
18698	18699	25.03	-	-
18699	18700	16.59	-	-
18700	18701	20.79	-	-
18701	18702	16.68	-	-
18702	18703	19.83	-	-
18703	18704	44.43	-	-
18704	18705	61.95	-	-
18705	18706	44.34	-	-

18706	18707	29.96	-	-
18707	18708	49.92	-	-
18708	18709	65.31	-	-
18709	18710	28.33	-	-
18710	18711	18.97	-	-
18711	18712	30.56	-	-
18712	18713	22.31	-	-
18713	18714	15.28	-	-
18714	18715	11.58	-	-
18715	18716	29.22	-	-
18716	18717	23.71	-	-
18717	18718	21.20	-	-
18718	18719	22.93	-	-
18719	18720	21.66	-	-
18720	18721	47.79	-	-
18721	18722	33.04	-	-
18722	18723	33.79	-	-
18723	18724	25.12	-	-
18724	18725	51.11	-	-
18725	18726	37.22	-	-
18726	18727	12.60	-	-
18727	18728	19.50	-	-
18728	18729	17.56	-	-
18729	18730	34.85	-	-
18730	18731	14.44	-	-
18731	18732	22.68	-	-
18732	18733	15.50	-	-
18733	18734	22.45	-	-
18734	18735	12.53	-	-
18735	18736	41.41	-	-
18736	18737	13.16	-	-
18737	18738	27.86	-	-
18738	18739	17.79	-	-
18739	18740	15.76	-	-
18740	18741	18.32	-	-
18741	18742	7.48	-	-
18742	18743	9.97	-	-
18743	18744	24.15	-	-
18744	18745	25.07	-	-
18745	18746	23.43	-	-
18746	18747	40.07	-	-
18747	18748	19.47	-	-
18748	18749	10.48	-	-
18749	18750	36.39	-	-

18750	18751	35.30	-	-
18751	18752	17.01	-	-
18752	18753	24.36	-	-
18753	18754	13.76	-	-
18754	18755	28.84	-	-
18755	18756	15.08	-	-
18756	18757	70.58	-	-
18757	18758	44.70	-	-
18758	18759	41.34	-	-
18759	18760	28.16	-	-
18760	18761	30.38	-	-
18761	18762	12.86	-	-
18762	18763	27.35	-	-
18763	18764	30.38	-	-
18764	18765	40.59	-	-
18765	18766	36.16	-	-
18766	18767	31.70	-	-
18767	18768	20.23	-	-
18768	18769	14.88	-	-
18769	18770	25.51	-	-
18770	18771	26.18	-	-
18771	18772	46.74	-	-
18772	18773	14.70	-	-
18773	18774	76.58	-	-
18774	18775	16.08	-	-
18775	18776	7.73	-	-
18776	18777	16.77	-	-
18777	18778	20.43	-	-
18778	18779	27.03	-	-
18779	18780	24.03	-	-
18780	18781	16.45	-	-
18781	18782	37.20	-	-
18782	18783	31.54	-	-
18783	18784	40.09	-	-
18784	18785	17.99	-	-
18785	18786	29.86	-	-
18786	18787	14.14	-	-
18787	18788	26.07	-	-
18788	18789	26.86	-	-
18789	18790	31.54	-	-
18790	18791	25.95	-	-
18791	18792	43.07	-	-
18792	18793	11.16	-	-
18793	18794	26.51	-	-

18794	18795	21.11	-	-
18795	18796	32.15	-	-
18796	18797	46.72	-	-
18797	18798	28.63	-	-
18798	18799	22.73	-	-
18799	18800	33.71	-	-
18800	18801	39.23	-	-
18801	18802	21.57	-	-
18802	18803	32.85	-	-
18803	18804	42.94	-	-
18804	18805	47.10	-	-
18805	18806	37.50	-	-
18806	18807	46.86	-	-
18807	18808	14.13	-	-
18808	18809	61.65	-	-
18809	18810	51.63	-	-
18810	18811	45.14	-	-
18811	18812	53.60	-	-
18812	18813	57.77	-	-
18813	18814	31.61	-	-
18814	18815	29.59	-	-
18815	18816	26.92	-	-
18816	18817	37.51	-	-
18817	18818	24.44	-	-
18818	18819	35.39	-	-
18819	18820	26.72	-	-
18820	18821	20.81	-	-
18821	18822	25.08	-	-
18822	18823	32.62	-	-
18823	18824	17.89	-	-
18824	18825	27.79	-	-
18825	18826	18.74	-	-
18826	18827	32.34	-	-
18827	18828	23.66	-	-
18828	18829	16.38	-	-
18829	18830	18.44	-	-
18830	18831	18.68	-	-
18831	18832	27.02	-	-
18832	18833	12.63	-	-
18833	18834	28.75	-	-
18834	18835	16.89	-	-
18835	18836	24.44	-	-
18836	18837	11.06	-	-
18837	18838	8.76	-	-

18838	18839	17.57	-	-
18839	18840	34.05	-	-
18840	18841	11.51	-	-
18841	18842	13.77	-	-
18842	18843	38.22	-	-
18843	18844	30.01	-	-
18844	18845	15.18	-	-
18845	18846	13.02	-	-
18846	18847	5.75	-	-
18847	18848	4.68	-	-
18848	18849	9.37	-	-
18849	18850	13.02	-	-
18850	18851	27.30	-	-
18851	18852	13.91	-	-
18852	18853	7.71	-	-
18853	18854	4.91	-	-
18854	18855	5.18	-	-
18855	18856	14.80	-	-
18856	18857	3.86	-	-
18857	18858	20.10	-	-
18858	18859	17.50	-	-
18859	18860	18.91	-	-
18860	18861	18.21	-	-
18861	18862	17.56	-	-
18862	18863	29.23	-	-
18863	18864	23.72	-	-
18864	18865	18.31	-	-
18865	18866	15.44	-	-
18866	18867	18.53	-	-
18867	18868	5.85	-	-
18868	18869	18.76	-	-
18869	18870	39.97	-	-
18870	18871	45.15	-	-
18871	18872	19.79	-	-
18872	18873	19.99	-	-
18873	18874	24.45	-	-
18874	18875	14.81	-	-
18875	18876	16.41	-	-
18876	18877	12.05	-	-
18877	18878	14.01	-	-
18878	18879	19.62	-	-
18879	18880	5.85	-	-
18880	18881	15.54	-	-
18881	18882	24.99	-	-

18882	18883	20.03	-	-
18883	18884	19.80	-	-
18884	18885	28.99	-	-
18885	18886	10.35	-	-
18886	18887	5.56	-	-
18887	18888	10.83	-	-
18888	18889	23.15	-	-
18889	18890	17.48	-	-
18890	18891	25.02	-	-
18891	18892	24.45	-	-
18892	18893	28.16	-	-
18893	18894	34.28	-	-
18894	18895	26.99	-	-
18895	18896	18.51	-	-
18896	18897	28.60	-	-
18897	18898	36.87	-	-
18898	18899	37.22	-	-
18899	18900	29.06	-	-
18900	18901	37.61	-	-
18901	18902	17.82	-	-
18902	18903	8.78	-	-
18903	18904	4.63	-	-
18904	18905	19.07	-	-
18905	18906	38.18	-	-
18906	18907	68.01	-	-
18907	18908	14.00	-	-
18908	18909	6.22	-	-
18909	18910	14.49	-	-
18910	18911	17.08	-	-
18911	18912	32.88	-	-
18912	18913	65.18	-	-
18913	18914	82.84	-	-
18914	18915	22.24	-	-
18915	18916	306.86	-	-
18916	18917	23.45	-	-
18917	18918	153.26	-	-
18918	18919	12.03	-	-
18919	18920	15.77	-	-
18920	18921	41.12	-	-
18921	18922	21.63	-	-
18922	18923	50.09	-	-
18923	18924	36.12	-	-
18924	18925	54.10	-	-
18925	18658	49.53	-	-

18926	18927	45.88	-	-
18927	18928	112.14	-	-
18928	18929	36.42	-	-
18929	18930	15.55	-	-
18930	18931	18.80	-	-
18931	18932	47.23	-	-
18932	18933	39.25	-	-
18933	18934	38.89	-	-
18934	18935	3.88	-	-
18935	18936	11.94	-	-
18936	18937	29.24	-	-
18937	18938	40.31	-	-
18938	18939	45.73	-	-
18939	18940	16.11	-	-
18940	18941	17.56	-	-
18941	18942	36.07	-	-
18942	18943	112.14	-	-
18943	18944	45.59	-	-
18944	18926	3.54	-	-
34:07:060001:2121(2)				
18945	18946	583.63	-	-
18946	18947	289.26	-	-
18947	18948	235.34	-	-
18948	18949	106.43	-	-
18949	18950	101.78	-	-
18950	18951	106.20	-	-
18951	18952	81.40	-	-
18952	18953	80.57	-	-
18953	18954	184.72	-	-
18954	18955	125.86	-	-
18955	18956	62.42	-	-
18956	18957	58.05	-	-
18957	18958	26.64	-	-
18958	18959	18.29	-	-
18959	18960	149.29	-	-
18960	18961	25.37	-	-
18961	18962	233.33	-	-
18962	18963	145.47	-	-
18963	18964	91.92	-	-
18964	18965	60.09	-	-
18965	18966	64.05	-	-
18966	18967	84.61	-	-
18967	18968	61.04	-	-

18968	18969	28.82	-	-
18969	18970	43.82	-	-
18970	18971	80.38	-	-
18971	18972	221.01	-	-
18972	18973	153.65	-	-
18973	18974	420.67	-	-
18974	18975	481.82	-	-
18975	18976	425.27	-	-
18976	18977	422.25	-	-
18977	18978	43.06	-	-
18978	18979	44.03	-	-
18979	18980	254.94	-	-
18980	18981	301.15	-	-
18981	18982	272.93	-	-
18982	18983	165.71	-	-
18983	18984	205.75	-	-
18984	18985	41.82	-	-
18985	18986	23.81	-	-
18986	18987	175.23	-	-
18987	18945	325.18	-	-
18988	18989	6.60	-	-
18989	18990	2.05	-	-
18990	18991	6.60	-	-
18991	18988	2.05	-	-
18992	18993	2.01	-	-
18993	18994	2.00	-	-
18994	18995	2.00	-	-
18995	18992	2.00	-	-
18996	18997	2.01	-	-
18997	18998	2.00	-	-
18998	18999	2.00	-	-
18999	18996	2.01	-	-
19000	19001	2.00	-	-
19001	19002	1.99	-	-
19002	19003	2.00	-	-
19003	19000	2.01	-	-
19004	19005	2.00	-	-
19005	19006	1.99	-	-
19006	19007	2.00	-	-

19007	19004	2.00	-	-
19008	19009	2.00	-	-
19009	19010	2.00	-	-
19010	19011	2.00	-	-
19011	19008	2.00	-	-
19012	19013	2.00	-	-
19013	19014	2.00	-	-
19014	19015	1.99	-	-
19015	19012	2.00	-	-
19016	19017	1.99	-	-
19017	19018	2.01	-	-
19018	19019	2.00	-	-
19019	19016	1.99	-	-
19020	19021	2.01	-	-
19021	19022	1.99	-	-
19022	19023	2.00	-	-
19023	19020	2.00	-	-
19024	19025	2.00	-	-
19025	19026	2.00	-	-
19026	19027	1.99	-	-
19027	19024	2.00	-	-
19028	19029	2.00	-	-
19029	19030	2.00	-	-
19030	19031	2.00	-	-
19031	19028	2.00	-	-
19032	19033	2.01	-	-
19033	19034	2.00	-	-
19034	19035	2.00	-	-
19035	19032	2.00	-	-
19036	19037	2.00	-	-
19037	19038	2.00	-	-
19038	19039	2.01	-	-
19039	19036	2.00	-	-
19040	19041	2.01	-	-
19041	19042	2.00	-	-

19042	19043	2.00	-	-
19043	19040	2.00	-	-
19044	19045	2.00	-	-
19045	19046	2.00	-	-
19046	19047	1.99	-	-
19047	19044	2.00	-	-
19048	19049	2.00	-	-
19049	19050	2.00	-	-
19050	19051	2.00	-	-
19051	19048	2.01	-	-
19052	19053	2.00	-	-
19053	19054	2.01	-	-
19054	19055	1.99	-	-
19055	19052	1.99	-	-
19056	19057	2.00	-	-
19057	19058	2.01	-	-
19058	19059	2.00	-	-
19059	19056	2.00	-	-
19060	19061	2.00	-	-
19061	19062	1.99	-	-
19062	19063	2.00	-	-
19063	19060	2.00	-	-
19064	19065	2.00	-	-
19065	19066	1.99	-	-
19066	19067	2.00	-	-
19067	19064	2.00	-	-
19068	19069	2.00	-	-
19069	19070	2.01	-	-
19070	19071	2.00	-	-
19071	19068	2.01	-	-
19072	19073	2.01	-	-
19073	19074	2.00	-	-
19074	19075	2.00	-	-
19075	19072	2.00	-	-
19076	19077	2.00	-	-

19077	19078	2.00	-	-
19078	19079	2.00	-	-
19079	19076	2.00	-	-
19080	19081	2.00	-	-
19081	19082	2.01	-	-
19082	19083	2.00	-	-
19083	19080	2.00	-	-
19084	19085	2.00	-	-
19085	19086	2.00	-	-
19086	19087	2.00	-	-
19087	19084	2.00	-	-
19088	19089	2.00	-	-
19089	19090	2.00	-	-
19090	19091	2.00	-	-
19091	19088	2.00	-	-
19092	19093	2.01	-	-
19093	19094	2.01	-	-
19094	19095	2.00	-	-
19095	19092	2.00	-	-
19096	19097	2.00	-	-
19097	19098	1.99	-	-
19098	19099	2.00	-	-
19099	19096	2.00	-	-
19100	19101	1.99	-	-
19101	19102	2.00	-	-
19102	19103	2.01	-	-
19103	19100	2.01	-	-
19104	19105	2.00	-	-
19105	19106	2.00	-	-
19106	19107	2.00	-	-
19107	19104	2.00	-	-
19108	19109	1.99	-	-
19109	19110	2.00	-	-
19110	19111	2.00	-	-
19111	19108	2.00	-	-

19112	19113	1.99	-	-
19113	19114	2.00	-	-
19114	19115	2.00	-	-
19115	19112	2.00	-	-
19116	19117	2.00	-	-
19117	19118	1.99	-	-
19118	19119	2.00	-	-
19119	19116	2.00	-	-
19120	19121	2.00	-	-
19121	19122	2.00	-	-
19122	19123	2.00	-	-
19123	19120	2.00	-	-
19124	19125	1.99	-	-
19125	19126	2.00	-	-
19126	19127	2.00	-	-
19127	19124	2.00	-	-
19128	19129	2.00	-	-
19129	19130	2.00	-	-
19130	19131	2.00	-	-
19131	19128	1.99	-	-
19132	19133	2.00	-	-
19133	19134	2.00	-	-
19134	19135	2.01	-	-
19135	19132	2.01	-	-
19136	19137	5.20	-	-
19137	19138	0.20	-	-
19138	19139	5.00	-	-
19139	19140	4.99	-	-
19140	19141	0.20	-	-
19141	19136	5.20	-	-
19142	19143	0.21	-	-
19143	19144	5.20	-	-
19144	19145	0.20	-	-
19145	19142	5.20	-	-
19146	19147	0.20	-	-
19147	19148	5.19	-	-

19148	19149	0.20	-	-
19149	19146	5.20	-	-
19150	19151	1.00	-	-
19151	19152	1.01	-	-
19152	19153	1.00	-	-
19153	19150	0.99	-	-
19154	19155	1.01	-	-
19155	19156	1.00	-	-
19156	19157	1.00	-	-
19157	19154	1.00	-	-
19158	19159	1.00	-	-
19159	19160	1.01	-	-
19160	19161	0.99	-	-
19161	19158	0.99	-	-
19162	19163	0.21	-	-
19163	19164	0.20	-	-
19164	19165	0.21	-	-
19165	19162	0.20	-	-
19166	19167	0.20	-	-
19167	19168	0.20	-	-
19168	19169	0.20	-	-
19169	19166	0.20	-	-
19170	19171	0.20	-	-
19171	19172	0.20	-	-
19172	19173	0.20	-	-
19173	19170	0.20	-	-
19174	19175	0.20	-	-
19175	19176	0.20	-	-
19176	19177	0.20	-	-
19177	19174	0.20	-	-
19178	19179	0.20	-	-
19179	19180	0.20	-	-
19180	19181	0.20	-	-
19181	19178	0.21	-	-
19182	19183	0.20	-	-

19183	19184	0.20	-	-
19184	19185	0.21	-	-
19185	19182	0.21	-	-
19186	19187	0.20	-	-
19187	19188	0.20	-	-
19188	19189	0.20	-	-
19189	19186	0.20	-	-
19190	19191	0.20	-	-
19191	19192	0.20	-	-
19192	19193	0.20	-	-
19193	19190	0.20	-	-
19194	19195	0.20	-	-
19195	19196	0.20	-	-
19196	19197	0.20	-	-
19197	19194	0.20	-	-
19198	19199	0.20	-	-
19199	19200	0.21	-	-
19200	19201	0.20	-	-
19201	19198	0.21	-	-
19202	19203	0.20	-	-
19203	19204	0.20	-	-
19204	19205	0.20	-	-
19205	19202	0.20	-	-
19206	19207	0.20	-	-
19207	19208	0.20	-	-
19208	19209	0.20	-	-
19209	19206	0.20	-	-
19210	19211	0.20	-	-
19211	19212	0.20	-	-
19212	19213	0.20	-	-
19213	19210	0.20	-	-
19214	19215	0.20	-	-
19215	19216	0.21	-	-
19216	19217	0.19	-	-
19217	19214	0.20	-	-

19218	19219	0.19	-	-
19219	19220	0.20	-	-
19220	19221	0.20	-	-
19221	19218	0.20	-	-
19222	19223	0.20	-	-
19223	19224	0.20	-	-
19224	19225	0.20	-	-
19225	19222	0.20	-	-
19226	19227	0.20	-	-
19227	19228	0.20	-	-
19228	19229	0.20	-	-
19229	19226	0.20	-	-
19230	19231	0.20	-	-
19231	19232	0.20	-	-
19232	19233	0.20	-	-
19233	19230	0.20	-	-
19234	19235	0.19	-	-
19235	19236	0.20	-	-
19236	19237	0.20	-	-
19237	19234	0.19	-	-
19238	19239	0.20	-	-
19239	19240	0.20	-	-
19240	19241	0.20	-	-
19241	19238	0.20	-	-
19242	19243	0.21	-	-
19243	19244	0.20	-	-
19244	19245	0.20	-	-
19245	19242	0.20	-	-
19246	19247	0.20	-	-
19247	19248	0.20	-	-
19248	19249	0.20	-	-
19249	19246	0.21	-	-
19250	19251	0.19	-	-
19251	19252	0.20	-	-
19252	19253	0.20	-	-
19253	19250	0.20	-	-

19254	19255	0.21	-	-
19255	19256	0.20	-	-
19256	19257	0.20	-	-
19257	19254	0.20	-	-
19258	19259	0.21	-	-
19259	19260	0.19	-	-
19260	19261	0.20	-	-
19261	19258	0.20	-	-
19262	19263	0.22	-	-
19263	19264	0.19	-	-
19264	19265	0.20	-	-
19265	19262	0.20	-	-
19266	19267	0.19	-	-
19267	19268	0.19	-	-
19268	19269	0.20	-	-
19269	19266	0.19	-	-
19270	19271	0.19	-	-
19271	19272	0.20	-	-
19272	19273	0.19	-	-
19273	19270	0.20	-	-
19274	19275	0.19	-	-
19275	19276	0.20	-	-
19276	19277	0.20	-	-
19277	19274	0.19	-	-
19278	19279	0.20	-	-
19279	19280	0.20	-	-
19280	19281	0.20	-	-
19281	19278	0.20	-	-
19282	19283	0.20	-	-
19283	19284	0.20	-	-
19284	19285	0.21	-	-
19285	19282	0.20	-	-
19286	19287	0.20	-	-
19287	19288	0.20	-	-
19288	19289	0.20	-	-

19289	19286	0.20	-	-
19290	19291	0.19	-	-
19291	19292	0.20	-	-
19292	19293	0.19	-	-
19293	19290	0.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3173330 \pm 1247 623334.39 \pm 552.66 (1) 2549995.77 \pm 1117.81 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3173330} = 1247$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623334.39} = 552.66$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2549995.77} = 1117.81$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3173333
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2772	721352.74	2234400.98	721352.74	2234400.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2771	721880.11	2235490.55	721880.11	2235490.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4513	721853.98	2235484.75	721853.98	2235484.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4514	721821.08	2235480.88	721821.08	2235480.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4515	721704.97	2235446.05	721704.97	2235446.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4516	721619.81	2235467.33	721619.81	2235467.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4517	721567.56	2235462.50	721567.56	2235462.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4518	721526.91	2235463.47	721526.91	2235463.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2767	721416.60	2235407.34	721416.60	2235407.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2768	720931.16	2234399.19	720931.16	2234399.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19294	721319.84	2234396.14	721319.84	2234396.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2772	721352.74	2234400.98	721352.74	2234400.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2130

19295	721260.83	2234514.93	721260.83	2234514.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19296	721257.74	2234515.58	721257.74	2234515.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19297	721258.37	2234518.67	721258.37	2234518.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19298	721261.47	2234518.03	721261.47	2234518.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19295	721260.83	2234514.93	721260.83	2234514.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9265	721305.10	2234686.94	721305.10	2234686.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9268	721304.62	2234686.07	721304.62	2234686.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9267	721303.74	2234686.54	721303.74	2234686.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9266	721304.21	2234687.42	721304.21	2234687.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9265	721305.10	2234686.94	721305.10	2234686.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9271	721411.68	2234919.30	721411.68	2234919.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9270	721408.98	2234920.62	721408.98	2234920.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9269	721410.30	2234923.31	721410.30	2234923.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9272	721412.99	2234922.00	721412.99	2234922.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2130							
9271	721411.68	2234919.30	721411.68	2234919.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2772	2771	1210.49	-	-			
2771	4513	26.77	-	-			
4513	4514	33.13	-	-			
4514	4515	121.22	-	-			
4515	4516	87.78	-	-			
4516	4517	52.47	-	-			
4517	4518	40.66	-	-			
4518	2767	123.77	-	-			
2767	2768	1118.94	-	-			
2768	19294	388.69	-	-			
19294	2772	33.25	-	-			
19295	19296	3.16	-	-			
19296	19297	3.15	-	-			
19297	19298	3.17	-	-			
19298	19295	3.17	-	-			
9265	9268	0.99	-	-			
9268	9267	1.00	-	-			
9267	9266	1.00	-	-			
9266	9265	1.01	-	-			
9271	9270	3.01	-	-			
9270	9269	3.00	-	-			
9269	9272	2.99	-	-			
9272	9271	3.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060001:2130							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	447999 \pm 469
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{447999} = 469$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	448002
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:07:060001:2176(1)							
19299	724941.92	2229930.76	724941.92	2229930.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19300	724918.43	2229932.05	724918.43	2229932.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19301	724910.94	2229940.42	724910.94	2229940.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19302	724913.39	2229924.36	724913.39	2229924.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19299	724941.92	2229930.76	724941.92	2229930.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2176(2)							
3957	724799.64	2230106.96	724799.64	2230106.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3958	724787.78	2230132.17	724787.78	2230132.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11764	724722.97	2230267.51	724722.97	2230267.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
11763	724653.04	2230440.03	724653.04	2230440.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19303	724609.25	2230545.81	724609.25	2230545.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19304	724587.86	2230536.69	724587.86	2230536.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

19305	724630.13	2230437.58	724630.13	2230437.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12129	724640.57	2230440.74	724640.57	2230440.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12128	724645.66	2230429.14	724645.66	2230429.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19306	724635.08	2230425.94	724635.08	2230425.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19307	724773.98	2230100.12	724773.98	2230100.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3957	724799.64	2230106.96	724799.64	2230106.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(3)							
19308	724500.36	2232529.32	724500.36	2232529.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19309	724505.64	2232527.68	724505.64	2232527.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19310	724523.32	2232564.95	724523.32	2232564.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19311	724523.54	2232565.93	724523.54	2232565.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19308	724500.36	2232529.32	724500.36	2232529.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(4)							
19312	723712.71	2235292.87	723712.71	2235292.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19313	723729.27	2235333.30	723729.27	2235333.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19314	723722.46	2235348.02	723722.46	2235348.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

19332	724458.97	2233076.65	724458.97	2233076.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19333	724442.91	2233042.84	724442.91	2233042.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9344	724463.86	2233030.17	724463.86	2233030.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19329	724469.44	2233024.07	724469.44	2233024.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(10)							
19334	723798.81	2236377.35	723798.81	2236377.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19335	723816.43	2236442.03	723816.43	2236442.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19336	723809.26	2236466.68	723809.26	2236466.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4636	723790.93	2236467.52	723790.93	2236467.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19337	723790.52	2236468.72	723790.52	2236468.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19338	723769.54	2236391.59	723769.54	2236391.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19334	723798.81	2236377.35	723798.81	2236377.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(11)							
19339	723711.18	2236584.20	723711.18	2236584.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4648	723707.59	2236587.52	723707.59	2236587.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
4649	723690.92	2236612.52	723690.92	2236612.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2176**

19351	724533.18	2232809.94	724533.18	2232809.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19352	724509.73	2232876.20	724509.73	2232876.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19353	724485.71	2232945.93	724485.71	2232945.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19354	724478.56	2232967.18	724478.56	2232967.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19355	724462.52	2233009.53	724462.52	2233009.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19356	724466.69	2233018.29	724466.69	2233018.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9349	724460.38	2233025.26	724460.38	2233025.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19357	724440.32	2233037.38	724440.31	2233037.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19358	724427.77	2233010.95	724427.77	2233010.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19359	724448.41	2232956.41	724448.41	2232956.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19360	724455.41	2232935.62	724455.41	2232935.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19361	724503.05	2232798.21	724503.05	2232798.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19362	724512.61	2232759.93	724512.61	2232759.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19363	724512.80	2232755.29	724512.80	2232755.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19364	724525.41	2232749.26	724525.41	2232749.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:2176**

19348	724545.09	2232717.76	724545.09	2232717.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19365	724441.97	2233028.80	724441.97	2233028.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19366	724439.57	2233030.15	724439.57	2233030.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19367	724440.55	2233031.88	724440.55	2233031.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19368	724442.95	2233030.55	724442.95	2233030.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19365	724441.97	2233028.80	724441.97	2233028.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(14)							
19369	720036.33	2238575.58	720036.33	2238575.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19370	720039.26	2238608.65	720039.26	2238608.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19371	719987.12	2238599.08	719987.12	2238599.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19372	719762.10	2238602.75	719762.10	2238602.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19373	719499.50	2238623.07	719499.50	2238623.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19374	719499.40	2238590.95	719499.40	2238590.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19375	719760.62	2238570.77	719760.62	2238570.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19376	719989.78	2238567.03	719989.78	2238567.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19369	720036.33	2238575.58	720036.33	2238575.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176

19390	723344.27	2239024.70	723344.27	2239024.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19391	723361.09	2239018.88	723361.09	2239018.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19387	723478.79	2239011.36	723478.79	2239011.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(17)							
19392	724559.21	2232513.33	724559.21	2232513.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19393	724567.53	2232541.79	724567.53	2232541.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19394	724557.23	2232545.02	724557.23	2232545.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3829	724550.57	2232535.95	724550.57	2232535.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19392	724559.21	2232513.33	724559.21	2232513.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
34:07:060001:2 176(18)							
19395	718495.33	2238677.34	718495.33	2238677.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19396	718498.14	2238709.33	718498.14	2238709.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19397	718489.95	2238710.77	718489.95	2238710.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16775	718487.33	2238694.25	718487.33	2238694.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19398	718484.49	2238679.25	718484.49	2238679.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19395	718495.33	2238677.34	718495.33	2238677.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:2176				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:07:060001:2176(1)				
19299	19300	23.53	-	-
19300	19301	11.23	-	-
19301	19302	16.25	-	-
19302	19299	29.24	-	-
34:07:060001:2176(2)				
3957	3958	27.86	-	-
3958	11764	150.06	-	-
11764	11763	186.15	-	-
11763	19303	114.49	-	-
19303	19304	23.25	-	-
19304	19305	107.75	-	-
19305	12129	10.91	-	-
12129	12128	12.67	-	-
12128	19306	11.05	-	-
19306	19307	354.19	-	-
19307	3957	26.56	-	-
34:07:060001:2176(3)				
19308	19309	5.53	-	-
19309	19310	41.25	-	-
19310	19311	1.00	-	-
19311	19308	43.33	-	-
34:07:060001:2176(4)				
19312	19313	43.69	-	-
19313	19314	16.22	-	-
19314	91	10.77	-	-
91	19315	39.51	-	-
19315	19312	7.73	-	-
34:07:060001:2176(5)				
19316	19317	39.83	-	-
19317	19318	9.98	-	-
19318	19319	34.42	-	-
19319	19316	6.32	-	-
34:07:060001:2176(6)				
19320	19321	11.82	-	-
19321	4644	11.87	-	-
4644	4645	5.07	-	-
4645	4646	8.34	-	-
4646	4647	16.18	-	-

4647	19322	20.27	-	-
19322	19323	29.77	-	-
19323	19320	49.99	-	-
34:07:060001:2176(7)				
3834	19324	4.22	-	-
19324	19325	0.80	-	-
19325	3834	4.27	-	-
34:07:060001:2176(8)				
19326	19327	2.31	-	-
19327	19328	21.75	-	-
19328	19326	23.99	-	-
34:07:060001:2176(9)				
19329	19330	24.62	-	-
19330	19331	37.94	-	-
19331	19332	1.06	-	-
19332	19333	37.43	-	-
19333	9344	24.48	-	-
9344	19329	8.27	-	-
34:07:060001:2176(10)				
19334	19335	67.04	-	-
19335	19336	25.67	-	-
19336	4636	18.35	-	-
4636	19337	1.27	-	-
19337	19338	79.93	-	-
19338	19334	32.55	-	-
34:07:060001:2176(11)				
19339	4648	4.89	-	-
4648	4649	30.05	-	-
4649	19340	10.68	-	-
19340	19339	34.99	-	-
34:07:060001:2176(12)				
19341	19342	66.68	-	-
19342	19343	4.89	-	-
19343	19344	32.14	-	-
19344	19345	34.01	-	-
19345	19346	39.74	-	-
19346	19347	20.93	-	-
19347	12414	11.80	-	-
12414	19341	73.00	-	-
34:07:060001:2176(13)				
19348	19349	14.20	-	-
19349	19350	32.58	-	-

19350	19351	46.83	-	-
19351	19352	70.29	-	-
19352	19353	73.75	-	-
19353	19354	22.42	-	-
19354	19355	45.29	-	-
19355	19356	9.70	-	-
19356	9349	9.40	-	-
9349	19357	23.44	-	-
19357	19358	29.24	-	-
19358	19359	58.31	-	-
19359	19360	21.94	-	-
19360	19361	145.43	-	-
19361	19362	39.46	-	-
19362	19363	4.64	-	-
19363	19364	13.98	-	-
19364	19348	37.14	-	-
19365	19366	2.75	-	-
19366	19367	1.99	-	-
19367	19368	2.74	-	-
19368	19365	2.01	-	-
34:07:060001:2176 (14)				
19369	19370	33.20	-	-
19370	19371	53.01	-	-
19371	19372	225.05	-	-
19372	19373	263.39	-	-
19373	19374	32.12	-	-
19374	19375	262.00	-	-
19375	19376	229.19	-	-
19376	19369	47.33	-	-
34:07:060001:2176 (15)				
19377	19378	64.23	-	-
19378	19379	20.33	-	-
19379	19380	20.30	-	-
19380	19381	4.99	-	-
19381	19382	13.45	-	-
19382	19383	5.12	-	-
19383	19384	7.73	-	-
19384	19385	32.05	-	-
19385	19386	74.01	-	-
19386	19377	32.25	-	-
34:07:060001:2176 (16)				

19387	19388	10.39	-	-
19388	19389	2.30	-	-
19389	19390	123.19	-	-
19390	19391	17.80	-	-
19391	19387	117.94	-	-
34:07:060001:2176 (17)				
19392	19393	29.65	-	-
19393	19394	10.79	-	-
19394	3829	11.25	-	-
3829	19392	24.21	-	-
34:07:060001:2176 (18)				
19395	19396	32.11	-	-
19396	19397	8.32	-	-
19397	16775	16.73	-	-
16775	19398	15.27	-	-
19398	19395	11.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:2176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	49924 ± 156 143.46 ± 8.38 (1) 10212.91 ± 70.74 (2) 120.22 ± 7.68 (3) 316.07 ± 12.44 (4) 241.55 ± 10.88 (5) 1407.61 ± 26.26 (6) 1.68 ± 0.91 (7) 6.41 ± 1.77 (8) 970.19 ± 21.80 (9) 2564.07 ± 35.45 (10) 166.99 ± 9.05 (11) 3322.37 ± 40.35 (12) 9730.47 ± 69.05 (13) 17283.76 ± 92.03 (14) 2310.03 ± 33.64 (15) 546.31 ± 16.36 (16) 274.51 ± 11.60 (17) 305.27 ± 12.23 (18)

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{49924} = 156$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{143.46} = 8.38$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{10212.91} = 70.74$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{120.22} = 7.68$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{316.07} = 12.44$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{241.55} = 10.88$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1407.61} = 26.26$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1.68} = 0.91$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6.41} = 1.77$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{970.19} = 21.80$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2564.07} = 35.45$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{166.99} = 9.05$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{3322.37} = 40.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9730.47} = 69.05$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{17283.76} = 92.03$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2310.03} = 33.64$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{546.31} = 16.36$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{274.51} = 11.60$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{305.27} = 12.23$ (18)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49923
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3894	724112.67	2231393.93	724112.67	2231393.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3978	724072.97	2231304.62	724072.97	2231304.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3977	724001.53	2231187.54	724001.53	2231187.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3976	724162.27	2231231.20	724162.27	2231231.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3975	724235.70	2231245.09	724235.70	2231245.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3974	724249.58	2231171.67	724249.58	2231171.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19399	723344.70	2230907.75	723344.70	2230907.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19400	723352.64	2230973.23	723352.64	2230973.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19401	723374.47	2231068.48	723374.47	2231068.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19402	723342.72	2231064.51	723342.72	2231064.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19403	723336.77	2231076.42	723336.77	2231076.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19404	724261.49	2232761.15	724261.49	2232761.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

19405	724249.58	2232781.00	724249.62	2232780.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19406	724297.21	2232858.39	724297.21	2232858.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19363	-	-	724512.80	2232755.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19364	724525.41	2232749.26	724525.41	2232749.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19348	-	-	724545.09	2232717.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19407	724545.25	2232717.51	724545.25	2232717.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19326	-	-	724542.98	2232686.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9359	-	-	724541.60	2232682.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3665	724535.34	2232584.55	724524.10	2232566.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19311	-	-	724523.54	2232565.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12395	-	-	724496.38	2232523.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12396	724459.93	2232465.48	724459.93	2232465.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12397	-	-	724443.50	2232428.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12398	-	-	724419.89	2232375.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12399	-	-	724387.63	2232303.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:39**

12400	-	-	724361.90	2232246.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12401	724334.91	2232185.69	724334.91	2232185.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12407	724209.89	2231979.31	724209.89	2231979.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9368	-	-	724306.97	2231820.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19408	724315.06	2231808.65	-	-	-	0	-
9369	-	-	724310.63	2231792.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3900	-	-	724312.65	2231776.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3899	724293.25	2231729.29	724293.25	2231729.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3898	724203.94	2231560.61	724203.94	2231560.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3897	724136.48	2231534.81	724136.48	2231534.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3895	724088.86	2231465.36	724088.86	2231465.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
3894	724112.67	2231393.93	724112.67	2231393.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19409	724220.13	2232624.28	724220.13	2232624.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19410	724217.72	2232625.60	724217.72	2232625.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19411	724218.69	2232627.36	724218.69	2232627.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19412	724221.10	2232626.03	724221.10	2232626.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

19409	724220.13	2232624.28	724220.13	2232624.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19413	724163.72	2232520.69	724163.72	2232520.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19414	724162.77	2232518.94	724162.77	2232518.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19415	724160.35	2232520.24	724160.35	2232520.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19416	724161.30	2232522.01	724161.30	2232522.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19413	724163.72	2232520.69	724163.72	2232520.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19417	724105.07	2232412.04	724105.07	2232412.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19418	724102.65	2232413.34	724102.65	2232413.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19419	724103.60	2232415.10	724103.60	2232415.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19420	724106.02	2232413.80	724106.02	2232413.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19417	724105.07	2232412.04	724105.07	2232412.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19421	724047.65	2232309.41	724047.65	2232309.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19422	724045.25	2232310.75	724045.25	2232310.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19423	724046.22	2232312.49	724046.22	2232312.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

19424	724048.62	2232311.17	724048.62	2232311.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19421	724047.65	2232309.41	724047.65	2232309.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19425	723990.43	2232202.88	723990.43	2232202.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19426	723988.00	2232204.17	723988.00	2232204.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19427	723988.95	2232205.95	723988.95	2232205.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19428	723991.38	2232204.63	723991.38	2232204.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19425	723990.43	2232202.88	723990.43	2232202.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19429	723937.27	2232105.72	723937.27	2232105.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19430	723934.86	2232107.05	723934.86	2232107.05	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19431	723935.83	2232108.80	723935.83	2232108.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19432	723938.24	2232107.47	723938.24	2232107.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19429	723937.27	2232105.72	723937.27	2232105.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19433	723884.65	2232006.98	723884.65	2232006.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19434	723879.21	2232009.93	723879.21	2232009.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

19435	723882.15	2232015.38	723882.15	2232015.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19436	723887.61	2232012.43	723887.61	2232012.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19433	723884.65	2232006.98	723884.65	2232006.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19437	723835.35	2231918.26	723835.35	2231918.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19438	723834.42	2231916.49	723834.42	2231916.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19439	723831.98	2231917.79	723831.98	2231917.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19440	723832.92	2231919.55	723832.92	2231919.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19437	723835.35	2231918.26	723835.35	2231918.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19441	723773.60	2231807.91	723773.60	2231807.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19442	723771.20	2231809.25	723771.20	2231809.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19443	723772.19	2231810.99	723772.19	2231810.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19444	723774.59	2231809.65	723774.59	2231809.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19441	723773.60	2231807.91	723773.60	2231807.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19445	723714.47	2231701.72	723714.47	2231701.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39

19446	723713.50	2231699.97	723713.50	2231699.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19447	723711.11	2231701.30	723711.11	2231701.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19448	723712.07	2231703.06	723712.07	2231703.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19445	723714.47	2231701.72	723714.47	2231701.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19449	723654.12	2231589.72	723654.12	2231589.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19450	723651.70	2231591.03	723651.70	2231591.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19451	723652.65	2231592.78	723652.65	2231592.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19452	723655.07	2231591.48	723655.07	2231591.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19449	723654.12	2231589.72	723654.12	2231589.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19453	723594.68	2231481.15	723594.68	2231481.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19454	723592.26	2231482.48	723592.26	2231482.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19455	723593.23	2231484.23	723593.23	2231484.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19456	723595.64	2231482.90	723595.64	2231482.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19453	723594.68	2231481.15	723594.68	2231481.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:39**

19457	723538.43	2231382.39	723538.43	2231382.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19458	723536.04	2231383.75	723536.04	2231383.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19459	723537.03	2231385.50	723537.03	2231385.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19460	723539.42	2231384.13	723539.42	2231384.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19457	723538.43	2231382.39	723538.43	2231382.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19461	723479.71	2231273.71	723479.71	2231273.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19462	723477.29	2231275.02	723477.29	2231275.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19463	723478.25	2231276.78	723478.25	2231276.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19464	723480.67	2231275.47	723480.67	2231275.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19461	723479.71	2231273.71	723479.71	2231273.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19465	723419.63	2231164.35	723419.63	2231164.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19466	723417.22	2231165.67	723417.22	2231165.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19467	723418.18	2231167.43	723418.18	2231167.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19468	723420.59	2231166.10	723420.59	2231166.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19465	723419.63	2231164.35	723419.63	2231164.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39							
19469	724279.03	2232731.60	724279.03	2232731.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19470	724276.63	2232732.92	724276.63	2232732.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19471	724275.66	2232731.18	724275.66	2232731.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19472	724278.07	2232729.84	724278.07	2232729.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19469	724279.03	2232731.60	724279.03	2232731.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н999У	-	-	724306.73	2231792.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1000У	-	-	724306.67	2231794.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1001У	-	-	724308.65	2231794.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1002У	-	-	724308.73	2231792.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н999У	-	-	724306.73	2231792.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3894	3978	97.74	-	-			
3978	3977	137.15	-	-			
3977	3976	166.56	-	-			
3976	3975	74.73	-	-			
3975	3974	74.72	-	-			
3974	19399	942.58	-	-			
19399	19400	65.96	-	-			
19400	19401	97.72	-	-			

19401	19402	32.00	-	-
19402	19403	13.31	-	-
19403	19404	1921.83	-	-
19404	19405	23.08	-	-
19405	19406	90.90	-	-
19406	19363	238.97	-	-
19363	19364	13.98	-	-
19364	19348	37.14	-	-
19348	19407	0.30	-	-
19407	19326	30.60	-	-
19326	9359	4.54	-	-
9359	3665	117.15	-	-
3665	19311	1.06	-	-
19311	12395	50.76	-	-
12395	12396	68.14	-	-
12396	12397	40.26	-	-
12397	12398	57.88	-	-
12398	12399	79.09	-	-
12399	12400	63.06	-	-
12400	12401	66.17	-	-
12401	12407	241.29	-	-
12407	9368	185.76	-	-
9368	9369	28.89	-	-
9369	3900	15.92	-	-
3900	3899	51.03	-	-
3899	3898	190.86	-	-
3898	3897	72.23	-	-
3897	3895	84.21	-	-
3895	3894	75.29	-	-
19409	19410	2.75	-	-
19410	19411	2.01	-	-
19411	19412	2.75	-	-
19412	19409	2.00	-	-
19413	19414	1.99	-	-
19414	19415	2.75	-	-
19415	19416	2.01	-	-
19416	19413	2.76	-	-
19417	19418	2.75	-	-
19418	19419	2.00	-	-
19419	19420	2.75	-	-
19420	19417	2.00	-	-

19421	19422	2.75	-	-
19422	19423	1.99	-	-
19423	19424	2.74	-	-
19424	19421	2.01	-	-
19425	19426	2.75	-	-
19426	19427	2.02	-	-
19427	19428	2.77	-	-
19428	19425	1.99	-	-
19429	19430	2.75	-	-
19430	19431	2.00	-	-
19431	19432	2.75	-	-
19432	19429	2.00	-	-
19433	19434	6.19	-	-
19434	19435	6.19	-	-
19435	19436	6.21	-	-
19436	19433	6.20	-	-
19437	19438	2.00	-	-
19438	19439	2.76	-	-
19439	19440	2.00	-	-
19440	19437	2.75	-	-
19441	19442	2.75	-	-
19442	19443	2.00	-	-
19443	19444	2.75	-	-
19444	19441	2.00	-	-
19445	19446	2.00	-	-
19446	19447	2.74	-	-
19447	19448	2.00	-	-
19448	19445	2.75	-	-
19449	19450	2.75	-	-
19450	19451	1.99	-	-
19451	19452	2.75	-	-
19452	19449	2.00	-	-
19453	19454	2.76	-	-
19454	19455	2.00	-	-
19455	19456	2.75	-	-

19456	19453	2.00	-	-
19457	19458	2.75	-	-
19458	19459	2.01	-	-
19459	19460	2.75	-	-
19460	19457	2.00	-	-
19461	19462	2.75	-	-
19462	19463	2.00	-	-
19463	19464	2.75	-	-
19464	19461	2.00	-	-
19465	19466	2.75	-	-
19466	19467	2.00	-	-
19467	19468	2.75	-	-
19468	19465	2.00	-	-
19469	19470	2.74	-	-
19470	19471	1.99	-	-
19471	19472	2.76	-	-
19472	19469	2.00	-	-
н999У	н1000У	2.00	-	-
н1000У	н1001У	1.98	-	-
н1001У	н1002У	1.99	-	-
н1002У	н999У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881408 ± 657
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{881408} = 657$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77408
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16899	722468.05	2241748.63	722468.05	2241748.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7269	722731.22	2241725.54	722731.22	2241725.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
7291	722871.64	2242426.24	722871.64	2242426.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19473	722746.51	2242494.37	722746.51	2242494.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16901	722664.49	2242502.70	722664.49	2242502.70	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16900	722622.07	2242578.33	722622.07	2242578.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16899	722468.05	2241748.63	722468.05	2241748.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16899	7269	264.18	-	-
7269	7291	714.63	-	-
7291	19473	142.48	-	-
19473	16901	82.44	-	-
16901	16900	86.71	-	-
16900	16899	843.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205131 \pm 317
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{205131} = 317$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19474	731389.80	2238016.59	731389.80	2238016.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19475	731273.83	2237895.74	731273.83	2237895.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19476	731426.18	2237911.89	731426.18	2237911.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19477	731555.00	2237920.36	731555.00	2237920.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19478	731658.97	2237922.69	731658.97	2237922.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19479	731705.06	2237878.00	731705.06	2237878.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
993	-	-	731855.86	2237886.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
992	731884.35	2237888.60	731884.35	2237888.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19480	731961.10	2237995.39	731961.10	2237995.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10892	732251.09	2237995.73	732251.09	2237995.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10925	732414.84	2237900.55	732414.84	2237900.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10924	732479.19	2237746.13	732479.19	2237746.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:6**

238	732413.05	2237640.16	732413.05	2237640.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
237	732574.77	2237652.65	732574.77	2237652.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19481	732653.76	2238419.09	732653.76	2238419.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19482	731458.64	2238397.53	731458.64	2238397.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1003У	-	-	731325.36	2238375.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1004У	-	-	731325.37	2238375.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1005У	-	-	731323.33	2238374.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1006У	-	-	731323.32	2238374.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19483	731043.02	2238327.98	731043.02	2238327.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19484	731062.64	2238163.85	731062.64	2238163.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19485	731301.74	2238198.52	731301.74	2238198.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19486	731393.24	2238192.50	731393.24	2238192.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19487	731492.12	2238240.69	731492.12	2238240.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19488	731424.60	2238166.92	731424.60	2238166.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19489	731535.34	2238183.76	731535.34	2238183.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

19490	731629.15	2238212.09	731629.15	2238212.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19491	731666.02	2238170.07	731666.02	2238170.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19492	731663.96	2238041.09	731663.96	2238041.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19474	731389.80	2238016.59	731389.80	2238016.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1007Y	-	-	732611.12	2238407.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1008Y	-	-	732609.12	2238407.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1009Y	-	-	732609.14	2238405.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1010Y	-	-	732611.14	2238405.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1007Y	-	-	732611.12	2238407.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1011Y	-	-	732561.68	2238406.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1012Y	-	-	732559.68	2238406.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1013Y	-	-	732559.71	2238404.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1014Y	-	-	732561.71	2238404.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1011Y	-	-	732561.68	2238406.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:6**

н1015У	-	-	732512.26	2238406.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1016У	-	-	732510.26	2238406.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1017У	-	-	732510.28	2238404.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1018У	-	-	732512.27	2238404.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1015У	-	-	732512.26	2238406.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1019У	-	-	732462.81	2238405.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1020У	-	-	732460.81	2238405.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1021У	-	-	732460.85	2238403.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1022У	-	-	732462.85	2238403.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1019У	-	-	732462.81	2238405.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1023У	-	-	732413.38	2238404.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1024У	-	-	732411.38	2238404.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1025У	-	-	732411.41	2238402.81	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1026У	-	-	732413.41	2238402.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1023У	-	-	732413.38	2238404.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

н1027У	-	-	732363.94	2238404.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1028У	-	-	732361.94	2238404.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1029У	-	-	732361.97	2238402.12	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1030У	-	-	732363.97	2238402.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1027У	-	-	732363.94	2238404.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1031У	-	-	732314.51	2238403.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1032У	-	-	732312.51	2238403.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1033У	-	-	732312.54	2238401.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1034У	-	-	732314.54	2238401.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1031У	-	-	732314.51	2238403.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1035У	-	-	732265.08	2238402.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1036У	-	-	732263.08	2238402.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1037У	-	-	732263.11	2238400.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1038У	-	-	732265.11	2238400.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:6**

н1035У	-	-	732265.08	2238402.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1039У	-	-	732215.64	2238402.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1040У	-	-	732213.64	2238402.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1041У	-	-	732213.67	2238400.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1042У	-	-	732215.68	2238400.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1039У	-	-	732215.64	2238402.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1043У	-	-	732166.20	2238401.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1044У	-	-	732164.20	2238401.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1045У	-	-	732164.23	2238399.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1046У	-	-	732166.23	2238399.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1043У	-	-	732166.20	2238401.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1047У	-	-	732116.77	2238400.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1048У	-	-	732114.77	2238400.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1049У	-	-	732114.80	2238398.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

н1050У	-	-	732116.80	2238398.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1047У	-	-	732116.77	2238400.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1051У	-	-	732067.33	2238399.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1052У	-	-	732065.33	2238399.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1053У	-	-	732065.36	2238397.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1054У	-	-	732067.36	2238397.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1051У	-	-	732067.33	2238399.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1055У	-	-	732017.91	2238399.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1056У	-	-	732015.91	2238399.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1057У	-	-	732015.94	2238397.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1058У	-	-	732017.93	2238397.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1055У	-	-	732017.91	2238399.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1059У	-	-	731968.46	2238398.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1060У	-	-	731966.46	2238398.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

н1061У	-	-	731966.50	2238396.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1062У	-	-	731968.50	2238396.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1059У	-	-	731968.46	2238398.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1063У	-	-	731919.03	2238397.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1064У	-	-	731917.03	2238397.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1065У	-	-	731917.06	2238395.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1066У	-	-	731919.06	2238395.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1063У	-	-	731919.03	2238397.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1067У	-	-	731869.59	2238397.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1068У	-	-	731867.59	2238397.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1069У	-	-	731867.62	2238395.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1070У	-	-	731869.62	2238395.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1067У	-	-	731869.59	2238397.19	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071У	-	-	731820.16	2238396.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

н1072У	-	-	731818.16	2238396.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1073У	-	-	731818.19	2238394.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1074У	-	-	731820.19	2238394.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071У	-	-	731820.16	2238396.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1075У	-	-	731770.73	2238395.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1076У	-	-	731768.74	2238395.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1077У	-	-	731768.75	2238393.78	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1078У	-	-	731770.75	2238393.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1075У	-	-	731770.73	2238395.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1079У	-	-	731721.29	2238395.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1080У	-	-	731719.29	2238395.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1081У	-	-	731719.33	2238393.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1082У	-	-	731721.33	2238393.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1079У	-	-	731721.29	2238395.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:6**

н1083У	-	-	731671.86	2238394.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1084У	-	-	731669.86	2238394.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1085У	-	-	731669.88	2238392.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1086У	-	-	731671.88	2238392.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1083У	-	-	731671.86	2238394.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1087У	-	-	731622.42	2238393.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1088У	-	-	731620.42	2238393.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1089У	-	-	731620.45	2238391.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1090У	-	-	731622.45	2238391.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1087У	-	-	731622.42	2238393.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1091У	-	-	731574.14	2238395.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1092У	-	-	731569.66	2238394.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1093У	-	-	731569.86	2238388.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1094У	-	-	731574.35	2238389.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1091У	-	-	731574.14	2238395.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6

н1095У	-	-	731523.35	2238390.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1096У	-	-	731521.36	2238390.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1097У	-	-	731521.46	2238388.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1098У	-	-	731523.45	2238388.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1095У	-	-	731523.35	2238390.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1099У	-	-	731473.75	2238387.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1100У	-	-	731471.75	2238387.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1101У	-	-	731471.87	2238385.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1102У	-	-	731473.86	2238385.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1099У	-	-	731473.75	2238387.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1103У	-	-	731424.14	2238384.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1104У	-	-	731422.15	2238384.54	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105У	-	-	731422.26	2238382.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1106У	-	-	731424.25	2238382.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6							
н1103У	-	-	731424.14	2238384.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1107У	-	-	731374.54	2238381.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1108У	-	-	731372.55	2238381.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1109У	-	-	731372.66	2238379.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1110У	-	-	731374.65	2238379.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1107У	-	-	731374.54	2238381.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19474	19475	167.49	-	-			
19475	19476	153.20	-	-			
19476	19477	129.10	-	-			
19477	19478	104.00	-	-			
19478	19479	64.20	-	-			
19479	993	151.06	-	-			
993	992	28.54	-	-			
992	19480	131.51	-	-			
19480	10892	289.99	-	-			
10892	10925	189.40	-	-			
10925	10924	167.29	-	-			
10924	238	124.92	-	-			
238	237	162.20	-	-			
237	19481	770.50	-	-			
19481	19482	1195.31	-	-			
19482	н1003У	135.13	-	-			
н1003У	н1004У	0.14	-	-			
н1004У	н1005У	2.05	-	-			
н1005У	н1006У	0.04	-	-			
н1006У	19483	284.20	-	-			

19483	19484	165.30	-	-
19484	19485	241.60	-	-
19485	19486	91.70	-	-
19486	19487	110.00	-	-
19487	19488	100.00	-	-
19488	19489	112.01	-	-
19489	19490	97.99	-	-
19490	19491	55.90	-	-
19491	19492	129.00	-	-
19492	19474	275.25	-	-
Н1007У	Н1008У	2.00	-	-
Н1008У	Н1009У	2.00	-	-
Н1009У	Н1010У	2.00	-	-
Н1010У	Н1007У	2.00	-	-
Н1011У	Н1012У	2.00	-	-
Н1012У	Н1013У	2.00	-	-
Н1013У	Н1014У	2.00	-	-
Н1014У	Н1011У	2.00	-	-
Н1015У	Н1016У	2.00	-	-
Н1016У	Н1017У	2.00	-	-
Н1017У	Н1018У	1.99	-	-
Н1018У	Н1015У	2.00	-	-
Н1019У	Н1020У	2.00	-	-
Н1020У	Н1021У	2.00	-	-
Н1021У	Н1022У	2.00	-	-
Н1022У	Н1019У	2.00	-	-
Н1023У	Н1024У	2.00	-	-
Н1024У	Н1025У	2.00	-	-
Н1025У	Н1026У	2.00	-	-
Н1026У	Н1023У	2.00	-	-
Н1027У	Н1028У	2.00	-	-
Н1028У	Н1029У	2.00	-	-
Н1029У	Н1030У	2.00	-	-
Н1030У	Н1027У	2.00	-	-
Н1031У	Н1032У	2.00	-	-
Н1032У	Н1033У	2.00	-	-
Н1033У	Н1034У	2.00	-	-

Н1034У	Н1031У	2.00	-	-
Н1035У	Н1036У	2.00	-	-
Н1036У	Н1037У	1.99	-	-
Н1037У	Н1038У	2.00	-	-
Н1038У	Н1035У	2.00	-	-
Н1039У	Н1040У	2.00	-	-
Н1040У	Н1041У	2.00	-	-
Н1041У	Н1042У	2.01	-	-
Н1042У	Н1039У	2.00	-	-
Н1043У	Н1044У	2.00	-	-
Н1044У	Н1045У	2.00	-	-
Н1045У	Н1046У	2.00	-	-
Н1046У	Н1043У	2.00	-	-
Н1047У	Н1048У	2.00	-	-
Н1048У	Н1049У	2.00	-	-
Н1049У	Н1050У	2.00	-	-
Н1050У	Н1047У	2.00	-	-
Н1051У	Н1052У	2.00	-	-
Н1052У	Н1053У	2.00	-	-
Н1053У	Н1054У	2.00	-	-
Н1054У	Н1051У	2.00	-	-
Н1055У	Н1056У	2.00	-	-
Н1056У	Н1057У	2.00	-	-
Н1057У	Н1058У	1.99	-	-
Н1058У	Н1055У	1.99	-	-
Н1059У	Н1060У	2.00	-	-
Н1060У	Н1061У	2.00	-	-
Н1061У	Н1062У	2.00	-	-
Н1062У	Н1059У	2.00	-	-
Н1063У	Н1064У	2.00	-	-
Н1064У	Н1065У	2.00	-	-
Н1065У	Н1066У	2.00	-	-
Н1066У	Н1063У	2.00	-	-
Н1067У	Н1068У	2.00	-	-
Н1068У	Н1069У	2.00	-	-

Н1069У	Н1070У	2.00	-	-
Н1070У	Н1067У	2.00	-	-
Н1071У	Н1072У	2.00	-	-
Н1072У	Н1073У	2.00	-	-
Н1073У	Н1074У	2.00	-	-
Н1074У	Н1071У	2.00	-	-
Н1075У	Н1076У	1.99	-	-
Н1076У	Н1077У	2.00	-	-
Н1077У	Н1078У	2.00	-	-
Н1078У	Н1075У	2.00	-	-
Н1079У	Н1080У	2.00	-	-
Н1080У	Н1081У	2.00	-	-
Н1081У	Н1082У	2.00	-	-
Н1082У	Н1079У	2.00	-	-
Н1083У	Н1084У	2.00	-	-
Н1084У	Н1085У	2.00	-	-
Н1085У	Н1086У	2.00	-	-
Н1086У	Н1083У	2.00	-	-
Н1087У	Н1088У	2.00	-	-
Н1088У	Н1089У	2.00	-	-
Н1089У	Н1090У	2.00	-	-
Н1090У	Н1087У	2.00	-	-
Н1091У	Н1092У	4.48	-	-
Н1092У	Н1093У	6.00	-	-
Н1093У	Н1094У	4.49	-	-
Н1094У	Н1091У	6.01	-	-
Н1095У	Н1096У	1.99	-	-
Н1096У	Н1097У	1.98	-	-
Н1097У	Н1098У	1.99	-	-
Н1098У	Н1095У	1.99	-	-
Н1099У	Н1100У	2.00	-	-
Н1100У	Н1101У	1.99	-	-
Н1101У	Н1102У	1.99	-	-
Н1102У	Н1099У	2.00	-	-
Н1103У	Н1104У	1.99	-	-

н1104У	н1105У	1.99	-	-
н1105У	н1106У	1.99	-	-
н1106У	н1103У	1.99	-	-
н1107У	н1108У	1.99	-	-
н1108У	н1109У	1.99	-	-
н1109У	н1110У	1.99	-	-
н1110У	н1107У	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	641729 ± 561
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{641729} = 561$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	621000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	20729
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19493	716614.95	2242936.33	716614.95	2242936.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1111Y	-	-	716615.44	2242930.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14692	-	-	716648.14	2242938.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14691	-	-	716671.24	2242943.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14690	-	-	716746.95	2242943.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14689	-	-	716909.18	2242951.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14688	-	-	717022.73	2242969.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14687	-	-	717080.25	2242984.55	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14686	-	-	717091.56	2242999.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14685	-	-	717097.96	2242994.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14684	-	-	717085.16	2242977.67	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14683	-	-	717025.19	2242961.93	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:770**

14682	-	-	716910.65	2242944.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14681	-	-	716748.42	2242936.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14680	-	-	716673.71	2242936.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14679	-	-	716651.58	2242933.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
n1112Y	-	-	716615.93	2242924.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19494	716711.61	2241772.52	716711.61	2241772.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9283	716970.72	2241796.86	716970.72	2241796.86	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9297	717085.40	2241862.82	717085.40	2241862.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9296	717146.59	2242000.08	717146.59	2242000.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9295	717136.67	2242034.80	717136.67	2242034.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9294	717128.40	2242269.62	717128.40	2242269.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9293	717128.41	2242421.75	717128.41	2242421.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9292	717164.78	2242696.26	717164.78	2242696.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9291	717163.23	2242739.30	717163.23	2242739.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
9290	717182.97	2242888.08	717182.97	2242888.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:770**

19495	717106.80	2243005.11	717106.80	2243005.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19496	716538.04	2243000.53	716538.04	2243000.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19497	716564.50	2243124.55	716574.72	2243121.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19498	716597.58	2243220.47	716612.72	2243217.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19499	716655.45	2243319.68	716667.72	2243314.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19500	716700.11	2243379.22	716710.72	2243374.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19501	716769.55	2243443.71	716779.72	2243440.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19502	716820.82	2243513.16	716832.72	2243511.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19503	716858.85	2243589.24	716870.72	2243589.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19504	716872.08	2243671.91	716882.72	2243680.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19505	716670.34	2243663.64	716667.72	2243676.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19506	716501.66	2243666.95	716512.30	2243673.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19507	716513.24	2243757.90	716519.72	2243758.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19508	716518.21	2243835.62	716524.22	2243838.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19509	716509.70	2243931.05	716516.72	2243942.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:770**

19510	716418.97	2243915.74	716419.22	2243921.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19511	715792.26	2243929.88	715808.35	2243935.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19512	715667.68	2243937.25	715675.02	2243936.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19513	715557.39	2243803.00	715588.60	2243777.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1113У	-	-	715587.00	2243263.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19514	715539.08	2242671.45	715564.20	2242671.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19515	715531.58	2242207.97	715537.15	2242208.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19516	715612.28	2242209.47	715612.28	2242209.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19517	715704.83	2242215.17	715704.83	2242215.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19518	715811.62	2242212.32	715811.62	2242212.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19519	715858.03	2242219.76	715858.03	2242219.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19520	715876.55	2242065.64	715876.55	2242065.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19521	715931.16	2242071.18	715931.16	2242071.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19522	716451.90	2242411.98	716451.90	2242411.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19523	716579.11	2242878.46	716579.11	2242878.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770

н1114У	-	-	716605.95	2242921.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14678	-	-	716522.26	2242899.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14693	-	-	716523.95	2242906.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
н1115У	-	-	716610.47	2242929.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19493	716614.95	2242936.33	716614.95	2242936.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19524	715994.72	2242226.99	715994.72	2242226.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19525	715988.86	2242788.30	715988.86	2242788.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19526	716292.79	2242834.26	716292.79	2242834.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19527	716431.65	2242887.72	716431.65	2242887.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19528	716523.77	2242910.46	716523.77	2242910.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19529	716503.53	2242827.11	716503.53	2242827.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19530	716495.21	2242767.58	716495.21	2242767.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19531	716469.01	2242634.23	716469.01	2242634.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19532	716432.95	2242519.90	716432.95	2242519.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19533	716391.61	2242423.49	716391.61	2242423.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:770**

19534	716370.19	2242408.01	716370.19	2242408.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19535	716317.79	2242366.34	716317.79	2242366.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19536	716273.74	2242338.96	716273.74	2242338.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19537	716210.65	2242316.33	716210.65	2242316.33	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19538	716034.42	2242234.18	716034.42	2242234.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19539	715998.70	2242227.04	715998.70	2242227.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19524	715994.72	2242226.99	715994.72	2242226.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19540	716904.35	2242917.14	716904.35	2242917.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19541	716905.74	2242915.76	716905.74	2242915.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19542	716904.36	2242914.38	716904.36	2242914.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19543	716902.98	2242915.76	716902.98	2242915.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19540	716904.35	2242917.14	716904.35	2242917.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19544	716817.67	2242956.74	716817.67	2242956.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19545	716819.05	2242955.36	716819.05	2242955.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19546	716817.67	2242953.98	716817.67	2242953.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770

19547	716816.29	2242955.36	716816.29	2242955.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19544	716817.67	2242956.74	716817.67	2242956.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19548	716638.88	2242983.02	716638.88	2242983.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19549	716640.24	2242981.65	716640.24	2242981.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19550	716638.87	2242980.27	716638.87	2242980.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19551	716637.49	2242981.65	716637.49	2242981.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19548	716638.88	2242983.02	716638.88	2242983.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19552	716632.94	2242982.63	716632.94	2242982.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19553	716634.32	2242981.25	716634.32	2242981.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19554	716632.94	2242979.87	716632.94	2242979.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19555	716631.56	2242981.25	716631.56	2242981.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19552	716632.94	2242982.63	716632.94	2242982.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19556	716877.13	2242920.73	716877.13	2242920.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19557	716878.51	2242919.35	716878.51	2242919.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770

19558	716877.13	2242917.97	716877.13	2242917.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19559	716875.75	2242919.35	716875.75	2242919.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19556	716877.13	2242920.73	716877.13	2242920.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19560	715612.87	2243002.65	715612.87	2243002.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19561	715614.25	2243001.27	715614.25	2243001.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19562	715612.88	2242999.90	715612.88	2242999.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19563	715611.50	2243001.27	715611.50	2243001.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19560	715612.87	2243002.65	715612.87	2243002.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19564	717112.11	2242800.50	717112.11	2242800.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19565	717113.49	2242799.13	717113.49	2242799.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19566	717112.11	2242797.75	717112.11	2242797.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19567	717110.73	2242799.13	717110.73	2242799.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19564	717112.11	2242800.50	717112.11	2242800.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19568	716540.55	2242959.45	716540.55	2242959.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770

19569	716541.93	2242958.07	716541.93	2242958.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19570	716540.55	2242956.69	716540.55	2242956.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19571	716539.17	2242958.07	716539.17	2242958.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19568	716540.55	2242959.45	716540.55	2242959.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19572	715798.91	2242973.73	715798.91	2242973.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19573	715800.29	2242972.35	715800.29	2242972.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19574	715798.91	2242970.97	715798.91	2242970.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19575	715797.54	2242972.35	715797.54	2242972.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19572	715798.91	2242973.73	715798.91	2242973.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19576	716582.00	2242970.35	716582.00	2242970.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19577	716583.38	2242968.97	716583.38	2242968.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19578	716582.01	2242967.60	716582.01	2242967.60	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19579	716580.63	2242968.97	716580.63	2242968.97	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19576	716582.00	2242970.35	716582.00	2242970.35	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770							
14671	-	-	715888.63	2242760.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14670	-	-	715808.01	2242753.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14669	-	-	715687.08	2242753.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14677	-	-	715688.06	2242760.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14676	-	-	715790.31	2242761.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14675	-	-	715844.39	2242762.85	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14674	-	-	715929.92	2242772.18	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14673	-	-	715988.49	2242780.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14672	-	-	715988.45	2242774.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
14671	-	-	715888.63	2242760.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:770							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19493	н1111У	5.97	-	-			
н1111У	14692	33.77	-	-			
14692	14691	23.52	-	-			
14691	14690	75.71	-	-			
14690	14689	162.40	-	-			
14689	14688	115.00	-	-			
14688	14687	59.51	-	-			
14687	14686	18.58	-	-			
14686	14685	8.07	-	-			
14685	14684	21.04	-	-			

14684	14683	62.00	-	-
14683	14682	115.90	-	-
14682	14681	162.42	-	-
14681	14680	74.71	-	-
14680	14679	22.33	-	-
14679	Н1112У	36.87	-	-
Н1112У	19494	1155.97	-	-
19494	9283	260.25	-	-
9283	9297	132.30	-	-
9297	9296	150.28	-	-
9296	9295	36.11	-	-
9295	9294	234.97	-	-
9294	9293	152.13	-	-
9293	9292	276.91	-	-
9292	9291	43.07	-	-
9291	9290	150.08	-	-
9290	19495	139.63	-	-
19495	19496	568.78	-	-
19496	19497	126.47	-	-
19497	19498	103.25	-	-
19498	19499	111.51	-	-
19499	19500	73.82	-	-
19500	19501	95.48	-	-
19501	19502	88.60	-	-
19502	19503	86.76	-	-
19503	19504	91.79	-	-
19504	19505	215.04	-	-
19505	19506	155.44	-	-
19506	19507	85.00	-	-
19507	19508	79.63	-	-
19508	19509	104.77	-	-
19509	19510	99.74	-	-
19510	19511	611.03	-	-
19511	19512	133.34	-	-
19512	19513	181.08	-	-
19513	Н1113У	513.80	-	-
Н1113У	19514	592.44	-	-
19514	19515	464.61	-	-
19515	19516	75.14	-	-
19516	19517	92.73	-	-
19517	19518	106.83	-	-
19518	19519	47.00	-	-
19519	19520	155.23	-	-
19520	19521	54.89	-	-

19521	19522	622.35	-	-
19522	19523	483.51	-	-
19523	Н1114У	50.97	-	-
Н1114У	14678	86.52	-	-
14678	14693	7.10	-	-
14693	Н1115У	89.36	-	-
Н1115У	19493	8.51	-	-
19524	19525	561.34	-	-
19525	19526	307.39	-	-
19526	19527	148.80	-	-
19527	19528	94.89	-	-
19528	19529	85.77	-	-
19529	19530	60.11	-	-
19530	19531	135.90	-	-
19531	19532	119.88	-	-
19532	19533	104.90	-	-
19533	19534	26.43	-	-
19534	19535	66.95	-	-
19535	19536	51.87	-	-
19536	19537	67.03	-	-
19537	19538	194.44	-	-
19538	19539	36.43	-	-
19539	19524	3.98	-	-
19540	19541	1.96	-	-
19541	19542	1.95	-	-
19542	19543	1.95	-	-
19543	19540	1.94	-	-
19544	19545	1.95	-	-
19545	19546	1.95	-	-
19546	19547	1.95	-	-
19547	19544	1.95	-	-
19548	19549	1.93	-	-
19549	19550	1.94	-	-
19550	19551	1.95	-	-
19551	19548	1.95	-	-
19552	19553	1.95	-	-
19553	19554	1.95	-	-
19554	19555	1.95	-	-
19555	19552	1.95	-	-

19556	19557	1.95	-	-
19557	19558	1.95	-	-
19558	19559	1.95	-	-
19559	19556	1.95	-	-
19560	19561	1.95	-	-
19561	19562	1.94	-	-
19562	19563	1.94	-	-
19563	19560	1.94	-	-
19564	19565	1.94	-	-
19565	19566	1.95	-	-
19566	19567	1.95	-	-
19567	19564	1.94	-	-
19568	19569	1.95	-	-
19569	19570	1.95	-	-
19570	19571	1.95	-	-
19571	19568	1.95	-	-
19572	19573	1.95	-	-
19573	19574	1.95	-	-
19574	19575	1.94	-	-
19575	19572	1.94	-	-
19576	19577	1.95	-	-
19577	19578	1.94	-	-
19578	19579	1.94	-	-
19579	19576	1.94	-	-
14671	14670	80.87	-	-
14670	14669	120.93	-	-
14669	14677	7.44	-	-
14677	14676	102.25	-	-
14676	14675	54.10	-	-
14675	14674	86.04	-	-
14674	14673	59.20	-	-
14673	14672	6.73	-	-
14672	14671	100.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:770**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2064134 \pm 1006
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2064134} = 1006$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35866
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:778

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19580	718743.97	2246448.27	718743.97	2246448.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19581	718715.52	2246467.42	718715.52	2246467.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10745	718694.38	2246489.38	718694.38	2246489.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10744	718681.60	2246355.02	718681.60	2246355.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12197	718767.48	2246332.17	718767.48	2246332.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19582	719020.29	2246244.20	719020.29	2246244.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19583	719048.07	2246229.38	719048.07	2246229.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19584	719057.34	2246217.34	719057.34	2246217.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19585	719060.09	2246203.59	719060.09	2246203.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19586	719061.96	2246177.52	719061.96	2246177.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19587	719074.93	2246167.34	719074.93	2246167.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19588	719088.82	2246167.34	719088.82	2246167.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19589	719143.46	2246179.37	719143.46	2246179.37	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19590	719180.50	2246178.45	719180.50	2246178.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12187	719261.06	2246166.41	719261.06	2246166.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19591	719408.30	2246096.96	719408.30	2246096.96	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19592	719599.99	2246070.10	719599.99	2246070.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19593	719645.37	2246040.47	719645.37	2246040.47	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19594	719695.39	2246024.73	719695.39	2246024.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19595	719711.12	2246007.13	719711.12	2246007.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19596	719764.27	2245981.90	719764.27	2245981.90	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19597	719803.03	2245948.68	719803.03	2245948.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19598	719850.09	2245933.46	719850.09	2245933.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12177	719883.32	2245929.30	719883.32	2245929.30	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12176	719940.07	2245915.46	719940.07	2245915.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12175	720099.26	2245867.01	720099.26	2245867.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12174	720143.56	2245829.64	720143.56	2245829.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

12173	-	-	720180.22	2245781.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19599	720240.46	2245702.28	720240.46	2245702.28	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19600	720258.45	2245664.91	720258.45	2245664.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19601	720261.51	2245646.32	720261.51	2245646.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12169	720231.87	2245699.10	720231.87	2245699.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19602	720146.68	2245813.01	720146.68	2245813.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12167	720095.75	2245858.38	720095.75	2245858.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12166	-	-	720078.33	2245863.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12165	-	-	720004.61	2245887.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19603	719952.21	2245903.76	719952.21	2245903.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12164	-	-	719952.21	2245903.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19604	719905.91	2245916.72	719905.91	2245916.72	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12162	-	-	719903.44	2245917.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19605	719851.27	2245925.98	719851.27	2245925.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12160	719798.49	2245941.74	719798.49	2245941.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19606	719767.93	2245969.51	719767.93	2245969.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19607	719708.66	2246000.07	719708.66	2246000.07	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19608	719692.00	2246014.88	719692.00	2246014.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19609	719646.61	2246030.63	719646.61	2246030.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12155	719603.09	2246058.42	719603.09	2246058.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19610	719563.27	2246068.59	719563.27	2246068.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12151	719409.55	2246089.89	719409.55	2246089.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12150	719262.31	2246158.42	719262.31	2246158.42	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19611	719185.45	2246170.46	719185.45	2246170.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19612	719147.48	2246172.31	719147.48	2246172.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19613	719092.84	2246161.20	719092.84	2246161.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19614	719077.10	2246161.20	719077.10	2246161.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19615	719053.96	2246175.09	719053.96	2246175.09	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
12143	719054.87	2246199.17	719054.87	2246199.17	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19616	719049.33	2246218.61	719049.33	2246218.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

12141	719025.24	2246234.36	719025.24	2246234.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19617	718777.07	2246321.40	718777.07	2246321.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19618	718685.38	2246346.41	718685.38	2246346.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19619	718610.37	2246383.45	718610.37	2246383.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19620	718599.27	2246404.75	718599.27	2246404.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19621	718594.63	2246443.64	718594.63	2246443.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19622	718596.48	2246481.61	718596.48	2246481.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19623	718583.52	2246502.91	718583.52	2246502.91	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10716	718567.52	2246520.99	718567.52	2246520.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10715	718568.02	2245511.31	718568.02	2245511.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19624	718626.01	2245485.24	718626.01	2245485.24	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19625	718650.19	2245468.52	718650.19	2245468.52	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10686	718657.60	2245457.41	718657.60	2245457.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10685	718687.24	2245450.00	718687.24	2245450.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10684	718713.16	2245431.48	718713.16	2245431.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19626	718806.69	2245396.29	718806.69	2245396.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10683	718888.19	2245365.73	718888.19	2245365.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10682	718905.78	2245351.84	718905.78	2245351.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10681	719007.66	2245301.83	719007.66	2245301.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10680	719107.66	2245260.16	719107.66	2245260.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10679	719400.29	2245162.00	719400.29	2245162.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10678	719508.63	2245134.22	719508.63	2245134.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10677	719604.02	2245102.73	719604.02	2245102.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10676	719645.70	2245087.92	719645.70	2245087.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19627	719693.84	2245079.58	719693.84	2245079.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19628	719731.81	2245075.89	719731.81	2245075.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19629	719844.79	2245086.99	719844.79	2245086.99	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19630	719892.94	2245090.69	719892.94	2245090.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19631	719936.47	2245087.00	719936.47	2245087.00	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19632	720007.77	2245057.36	720007.77	2245057.36	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19633	719977.82	2245001.45	719977.82	2245001.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19634	719981.52	2244988.48	719981.52	2244988.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19635	719991.71	2244964.41	719991.71	2244964.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19636	720008.38	2244938.49	720008.38	2244938.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19637	720020.43	2244929.23	720020.43	2244929.23	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19638	720049.13	2244924.59	720049.13	2244924.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19639	720084.31	2244918.11	720084.31	2244918.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19640	720129.69	2244914.40	720129.69	2244914.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19641	720166.73	2244914.40	720166.73	2244914.40	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19642	720183.40	2244922.74	720183.40	2244922.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19643	720201.00	2244936.63	720201.00	2244936.63	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19644	720206.55	2244951.44	720206.55	2244951.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19645	720213.03	2244971.82	720213.03	2244971.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19646	720219.52	2244996.82	720219.52	2244996.82	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19647	720226.92	2245033.87	720226.92	2245033.87	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19648	720238.04	2245047.76	720238.04	2245047.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19649	720272.30	2245059.79	720272.30	2245059.79	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16646	720326.02	2245062.57	720326.02	2245062.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16645	720365.83	2245071.83	720365.83	2245071.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16644	720405.65	2245075.53	720405.65	2245075.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16643	720444.54	2245074.61	720444.54	2245074.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16642	720478.81	2245076.46	720478.81	2245076.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16641	720502.88	2245080.16	720502.88	2245080.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16640	720510.29	2245087.57	720510.29	2245087.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16639	720517.70	2245098.68	720517.70	2245098.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16638	720525.11	2245132.95	720525.11	2245132.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16637	720537.15	2245171.84	720537.15	2245171.84	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16636	720556.59	2245206.10	720556.59	2245206.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16634	720583.45	2245242.22	720583.45	2245242.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16633	720616.79	2245281.11	720616.79	2245281.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

16632	720643.65	2245307.98	720643.65	2245307.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16631	720657.53	2245322.80	720657.53	2245322.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16630	720660.31	2245340.38	720660.31	2245340.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16629	720658.46	2245350.57	720658.46	2245350.57	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16628	720656.62	2245384.83	720656.62	2245384.83	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16627	720659.39	2245407.06	720659.39	2245407.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16626	720667.72	2245422.80	720667.72	2245422.80	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16625	720691.80	2245441.32	720691.80	2245441.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16624	720706.61	2245446.88	720706.61	2245446.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16623	720718.65	2245452.43	720718.65	2245452.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16622	720689.94	2245474.66	720689.94	2245474.66	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16621	720670.50	2245500.59	720670.50	2245500.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16620	720655.68	2245539.48	720655.68	2245539.48	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16619	720641.79	2245596.89	720641.79	2245596.89	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16618	720633.46	2245623.76	720633.46	2245623.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

16617	720619.57	2245643.20	720619.57	2245643.20	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16616	720579.75	2245678.39	720579.75	2245678.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16615	720525.11	2245724.69	720525.11	2245724.69	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16614	720488.99	2245753.39	720488.99	2245753.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16613	720461.21	2245764.51	720461.21	2245764.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16612	720435.29	2245768.21	720435.29	2245768.21	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16611	720392.69	2245761.73	720392.69	2245761.73	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16610	720372.31	2245754.32	720372.31	2245754.32	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16609	720359.36	2245753.39	720359.36	2245753.39	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16608	720328.80	2245758.03	720328.80	2245758.03	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16607	720302.86	2245770.06	720302.86	2245770.06	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16606	720295.46	2245780.25	720295.46	2245780.25	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16605	720298.23	2245794.15	720298.23	2245794.15	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16604	720310.27	2245817.29	720310.27	2245817.29	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16603	720302.86	2245840.44	720302.86	2245840.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

16602	720280.64	2245867.31	720280.64	2245867.31	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16601	720251.00	2245883.04	720251.00	2245883.04	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16600	720214.89	2245903.41	720214.89	2245903.41	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16599	720190.81	2245911.76	720190.81	2245911.76	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16598	720138.02	2245915.46	720138.02	2245915.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16597	720079.68	2245919.16	720079.68	2245919.16	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16595	720029.68	2245929.34	720029.68	2245929.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16594	720004.67	2245940.46	720004.67	2245940.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16593	719988.93	2245952.49	719988.93	2245952.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16592	719982.45	2245965.46	719982.45	2245965.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16591	719963.01	2245977.50	719963.01	2245977.50	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16590	719928.74	2245988.61	719928.74	2245988.61	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16588	719906.51	2245990.46	719906.51	2245990.46	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16587	719885.21	2245983.98	719885.21	2245983.98	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16586	719872.25	2245975.64	719872.25	2245975.64	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

16585	719863.00	2245972.88	719863.00	2245972.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16584	719839.84	2245982.13	719839.84	2245982.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16583	719830.58	2245996.02	719830.58	2245996.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16582	719825.95	2246021.95	719825.95	2246021.95	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16581	719828.73	2246046.02	719828.73	2246046.02	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16580	719837.99	2246076.59	719837.99	2246076.59	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16579	719838.91	2246088.62	719838.91	2246088.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16578	719832.44	2246097.88	719832.44	2246097.88	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16577	719820.40	2246103.44	719820.40	2246103.44	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16576	719787.98	2246109.92	719787.98	2246109.92	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16575	719764.83	2246124.74	719764.83	2246124.74	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
16574	719749.09	2246143.26	719749.09	2246143.26	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
10443	719746.94	2246159.45	719746.94	2246159.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19650	719731.33	2246175.13	719731.33	2246175.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19651	719702.64	2246190.01	719702.64	2246190.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

19652	719654.81	2246198.51	719654.81	2246198.51	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19653	719622.92	2246197.45	719622.92	2246197.45	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19654	719591.04	2246175.13	719591.04	2246175.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19655	719527.27	2246165.56	719527.27	2246165.56	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19656	719495.38	2246146.43	719495.38	2246146.43	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19657	719483.69	2246151.75	719483.69	2246151.75	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19658	719473.07	2246166.62	719473.07	2246166.62	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19659	719460.31	2246179.38	719460.31	2246179.38	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19660	719426.30	2246188.94	719426.30	2246188.94	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19661	719371.03	2246209.14	719371.03	2246209.14	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19662	719332.78	2246233.58	719332.78	2246233.58	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19663	719292.39	2246251.65	719292.39	2246251.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19664	719225.43	2246266.53	719225.43	2246266.53	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19665	719198.86	2246261.22	719198.86	2246261.22	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19666	719151.03	2246235.71	719151.03	2246235.71	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:778							
19667	719127.66	2246229.34	719127.66	2246229.34	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19668	719102.15	2246234.65	719102.15	2246234.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19669	719081.95	2246251.65	719081.95	2246251.65	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19670	719068.13	2246276.10	719068.13	2246276.10	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19671	719056.44	2246310.11	719056.44	2246310.11	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19672	719038.37	2246333.49	719038.37	2246333.49	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19673	719013.92	2246353.68	719013.92	2246353.68	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19674	718974.60	2246378.13	718974.60	2246378.13	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19675	718910.84	2246410.01	718910.84	2246410.01	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19676	718872.57	2246422.77	718872.57	2246422.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19677	718825.80	2246422.77	718825.80	2246422.77	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19678	718793.92	2246428.08	718793.92	2246428.08	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
19580	718743.97	2246448.27	718743.97	2246448.27	Аналитический метод	2.5	Mt =2.5 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060001:778							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19580	19581	34.29	-	-			
19581	10745	30.48	-	-			

10745	10744	134.97	-	-
10744	12197	88.87	-	-
12197	19582	267.68	-	-
19582	19583	31.49	-	-
19583	19584	15.20	-	-
19584	19585	14.02	-	-
19585	19586	26.14	-	-
19586	19587	16.49	-	-
19587	19588	13.89	-	-
19588	19589	55.95	-	-
19589	19590	37.05	-	-
19590	12187	81.45	-	-
12187	19591	162.80	-	-
19591	19592	193.56	-	-
19592	19593	54.20	-	-
19593	19594	52.44	-	-
19594	19595	23.60	-	-
19595	19596	58.83	-	-
19596	19597	51.05	-	-
19597	19598	49.46	-	-
19598	12177	33.49	-	-
12177	12176	58.41	-	-
12176	12175	166.40	-	-
12175	12174	57.96	-	-
12174	12173	60.55	-	-
12173	19599	99.48	-	-
19599	19600	41.47	-	-
19600	19601	18.84	-	-
19601	12169	60.53	-	-
12169	19602	142.24	-	-
19602	12167	68.21	-	-
12167	12166	18.27	-	-
12166	12165	77.32	-	-
12165	19603	54.95	-	-
19603	12164	0.01	-	-
12164	19604	48.08	-	-
19604	12162	2.51	-	-
12162	19605	52.91	-	-
19605	12160	55.08	-	-
12160	19606	41.29	-	-
19606	19607	66.68	-	-
19607	19608	22.29	-	-
19608	19609	48.04	-	-
19609	12155	51.64	-	-

12155	19610	41.10	-	-
19610	12151	155.19	-	-
12151	12150	162.41	-	-
12150	19611	77.80	-	-
19611	19612	38.02	-	-
19612	19613	55.76	-	-
19613	19614	15.74	-	-
19614	19615	26.99	-	-
19615	12143	24.10	-	-
12143	19616	20.21	-	-
19616	12141	28.78	-	-
12141	19617	262.99	-	-
19617	19618	95.04	-	-
19618	19619	83.66	-	-
19619	19620	24.02	-	-
19620	19621	39.17	-	-
19621	19622	38.02	-	-
19622	19623	24.93	-	-
19623	10716	24.14	-	-
10716	10715	1009.68	-	-
10715	19624	63.58	-	-
19624	19625	29.40	-	-
19625	10686	13.35	-	-
10686	10685	30.55	-	-
10685	10684	31.86	-	-
10684	19626	99.93	-	-
19626	10683	87.04	-	-
10683	10682	22.41	-	-
10682	10681	113.49	-	-
10681	10680	108.33	-	-
10680	10679	308.65	-	-
10679	10678	111.84	-	-
10678	10677	100.45	-	-
10677	10676	44.23	-	-
10676	19627	48.86	-	-
19627	19628	38.15	-	-
19628	19629	113.52	-	-
19629	19630	48.29	-	-
19630	19631	43.69	-	-
19631	19632	77.22	-	-
19632	19633	63.43	-	-
19633	19634	13.49	-	-
19634	19635	26.14	-	-
19635	19636	30.82	-	-

19636	19637	15.20	-	-
19637	19638	29.07	-	-
19638	19639	35.77	-	-
19639	19640	45.53	-	-
19640	19641	37.04	-	-
19641	19642	18.64	-	-
19642	19643	22.42	-	-
19643	19644	15.82	-	-
19644	19645	21.39	-	-
19645	19646	25.83	-	-
19646	19647	37.78	-	-
19647	19648	17.79	-	-
19648	19649	36.31	-	-
19649	16646	53.79	-	-
16646	16645	40.87	-	-
16645	16644	39.99	-	-
16644	16643	38.90	-	-
16643	16642	34.32	-	-
16642	16641	24.35	-	-
16641	16640	10.48	-	-
16640	16639	13.35	-	-
16639	16638	35.06	-	-
16638	16637	40.71	-	-
16637	16636	39.39	-	-
16636	16634	45.01	-	-
16634	16633	51.22	-	-
16633	16632	37.99	-	-
16632	16631	20.30	-	-
16631	16630	17.80	-	-
16630	16629	10.36	-	-
16629	16628	34.31	-	-
16628	16627	22.40	-	-
16627	16626	17.81	-	-
16626	16625	30.38	-	-
16625	16624	15.82	-	-
16624	16623	13.26	-	-
16623	16622	36.31	-	-
16622	16621	32.41	-	-
16621	16620	41.62	-	-
16620	16619	59.07	-	-
16619	16618	28.13	-	-
16618	16617	23.89	-	-
16617	16616	53.14	-	-
16616	16615	71.62	-	-

16615	16614	46.13	-	-
16614	16613	29.92	-	-
16613	16612	26.18	-	-
16612	16611	43.09	-	-
16611	16610	21.69	-	-
16610	16609	12.98	-	-
16609	16608	30.91	-	-
16608	16607	28.59	-	-
16607	16606	12.59	-	-
16606	16605	14.17	-	-
16605	16604	26.08	-	-
16604	16603	24.31	-	-
16603	16602	34.87	-	-
16602	16601	33.56	-	-
16601	16600	41.46	-	-
16600	16599	25.49	-	-
16599	16598	52.92	-	-
16598	16597	58.46	-	-
16597	16595	51.03	-	-
16595	16594	27.37	-	-
16594	16593	19.81	-	-
16593	16592	14.50	-	-
16592	16591	22.87	-	-
16591	16590	36.03	-	-
16590	16588	22.31	-	-
16588	16587	22.26	-	-
16587	16586	15.41	-	-
16586	16585	9.65	-	-
16585	16584	24.94	-	-
16584	16583	16.69	-	-
16583	16582	26.34	-	-
16582	16581	24.23	-	-
16581	16580	31.94	-	-
16580	16579	12.07	-	-
16579	16578	11.30	-	-
16578	16577	13.26	-	-
16577	16576	33.06	-	-
16576	16575	27.49	-	-
16575	16574	24.31	-	-
16574	10443	16.33	-	-
10443	19650	22.13	-	-
19650	19651	32.32	-	-
19651	19652	48.58	-	-
19652	19653	31.91	-	-

19653	19654	38.92	-	-
19654	19655	64.48	-	-
19655	19656	37.19	-	-
19656	19657	12.84	-	-
19657	19658	18.27	-	-
19658	19659	18.05	-	-
19659	19660	35.33	-	-
19660	19661	58.85	-	-
19661	19662	45.39	-	-
19662	19663	44.25	-	-
19663	19664	68.59	-	-
19664	19665	27.10	-	-
19665	19666	54.21	-	-
19666	19667	24.22	-	-
19667	19668	26.06	-	-
19668	19669	26.40	-	-
19669	19670	28.09	-	-
19670	19671	35.96	-	-
19671	19672	29.55	-	-
19672	19673	31.71	-	-
19673	19674	46.30	-	-
19674	19675	71.29	-	-
19675	19676	40.34	-	-
19676	19677	46.77	-	-
19677	19678	32.32	-	-
19678	19580	53.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060001:778**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1939004 \pm 975
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1939004} = 975$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1939000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-