

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
34:07:060004
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "28" 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)
"28" июня 2022 г. , б/н
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Редковолосова Марина Андреевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 112-726-560 33
Контактный телефон: +79178410759
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215 vvr1983@yandex.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "Кадастровые инженеры юга"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13037
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
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 34:07:060004				КУВИ-001/2022-33426114, 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 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		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	76892-19 14.10.2022			С-ГСХ/15-10-2021/102555321		
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 34:07:060004:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5У	-	-	724327.63	2241796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6У	-	-	724259.43	2241797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7У	-	-	724255.10	2241795.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8У	-	-	724240.58	2241796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9У	-	-	724236.25	2241796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10У	-	-	724235.17	2241787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11У	-	-	724234.38	2241775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12У	-	-	724234.73	2241764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13У	-	-	724289.53	2241762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:44							
14У	-	-	724325.35	2241762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5У	-	-	724327.63	2241796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5У	6У	68.20	-	-			
6У	7У	4.61	-	-			
7У	8У	14.55	-	-			
8У	9У	4.34	-	-			
9У	10У	9.18	-	-			
10У	11У	12.23	-	-			
11У	12У	11.17	-	-			
12У	13У	54.84	-	-			
13У	14У	35.83	-	-			
14У	5У	34.29	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:44							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3111 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3111=20			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2111			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1000			
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			34:07:060004:108			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35У	-	-	724245.18	2242316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36У	-	-	724242.11	2242352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37У	-	-	724234.37	2242353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38У	-	-	724219.76	2242352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39У	-	-	724217.72	2242343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40У	-	-	724200.18	2242340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41У	-	-	724185.99	2242346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42У	-	-	724179.31	2242346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43У	-	-	724178.10	2242332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:79							
44У	-	-	724175.80	2242332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
45У	-	-	724175.71	2242327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46У	-	-	724174.78	2242316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47У	-	-	724187.82	2242316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48У	-	-	724187.83	2242313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49У	-	-	724190.18	2242313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
50У	-	-	724190.18	2242316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51У	-	-	724209.06	2242315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52У	-	-	724210.41	2242316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35У	-	-	724245.18	2242316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:79							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35У	36У	36.51	-	-			
36У	37У	7.83	-	-			
37У	38У	14.66	-	-			

38У	39У	9.24	-	-
39У	40У	17.76	-	-
40У	41У	15.46	-	-
41У	42У	6.69	-	-
42У	43У	13.50	-	-
43У	44У	2.30	-	-
44У	45У	5.00	-	-
45У	46У	11.79	-	-
46У	47У	13.04	-	-
47У	48У	2.53	-	-
48У	49У	2.35	-	-
49У	50У	2.50	-	-
50У	51У	18.90	-	-
51У	52У	1.49	-	-
52У	35У	34.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 18/2
	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	2084 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2084} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	584
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	34:07:060004:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:41

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
58У	-	-	724241.52	2242241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	-	-	724241.31	2242271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	-	-	724172.61	2242276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59У	-	-	724171.86	2242260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60У	-	-	724170.95	2242258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61У	-	-	724170.37	2242247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
62У	-	-	724183.28	2242246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63У	-	-	724183.25	2242244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
58У	-	-	724241.52	2242241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:41**

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
58У	37	29.68	-	-
37	36	68.90	-	-
36	59У	15.42	-	-
59У	60У	2.58	-	-
60У	61У	11.37	-	-
61У	62У	12.92	-	-
62У	63У	2.36	-	-
63У	58У	58.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 17
	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	2113 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	213
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 34:07:060004:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	724150.19	2241775.90	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76У	-	-	724148.87	2241759.31	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77У	-	-	724145.03	2241759.15	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
78У	-	-	724144.51	2241748.28	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79У	-	-	724148.11	2241747.94	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80У	-	-	724193.70	2241747.85	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81У	-	-	724218.30	2241748.85	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	-	-	724219.95	2241772.85	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	-	-	724176.16	2241775.51	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	-	-	724168.41	2241775.33	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	-	-	724150.19	2241775.90	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	76У	16.64	-	-
76У	77У	3.84	-	-
77У	78У	10.88	-	-
78У	79У	3.62	-	-
79У	80У	45.59	-	-
80У	81У	24.62	-	-
81У	55	24.06	-	-
55	54	43.87	-	-
54	53	7.75	-	-
53	52	18.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 6
	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	1909 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	409
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 34:07:060004:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82У	-	-	724163.53	2241509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83У	-	-	724164.45	2241519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84У	-	-	724171.92	2241522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
85У	-	-	724172.33	2241545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86У	-	-	724172.43	2241554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
87У	-	-	724163.48	2241554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
88У	-	-	724163.13	2241558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
89У	-	-	724137.63	2241556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
90У	-	-	724137.70	2241538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:74**

91У	-	-	724137.36	2241528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
92У	-	-	724137.23	2241518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
93У	-	-	724146.97	2241517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
94У	-	-	724152.14	2241514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
95У	-	-	724152.50	2241509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82У	-	-	724163.53	2241509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82У	83У	10.04	-	-
83У	84У	7.91	-	-
84У	85У	23.02	-	-
85У	86У	8.96	-	-
86У	87У	8.95	-	-
87У	88У	4.04	-	-
88У	89У	25.54	-	-
89У	90У	18.64	-	-
90У	91У	9.77	-	-
91У	92У	10.14	-	-
92У	93У	9.75	-	-
93У	94У	6.07	-	-
94У	95У	5.12	-	-
95У	82У	11.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 3
	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	1425 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1425} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1963
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	538
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	34:07:060004:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98У	-	-	724109.70	2241421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99У	-	-	724111.81	2241463.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100У	-	-	724078.77	2241471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101У	-	-	724046.08	2241474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
102У	-	-	724044.76	2241450.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
103У	-	-	724040.61	2241450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104У	-	-	724040.25	2241439.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105У	-	-	724074.60	2241437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106У	-	-	724083.81	2241437.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:2							
107У	-	-	724080.10	2241417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
98У	-	-	724109.70	2241421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
98У	99У	42.04	-	-			
99У	100У	33.86	-	-			
100У	101У	32.83	-	-			
101У	102У	23.28	-	-			
102У	103У	4.15	-	-			
103У	104У	11.79	-	-			
104У	105У	34.39	-	-			
105У	106У	9.21	-	-			
106У	107У	20.01	-	-			
107У	98У	29.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2677 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2677=18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2677			
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			34:07:060004:98			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:28

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
136У	-	-	724071.03	2241972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
137У	-	-	724087.79	2241971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138У	-	-	724091.19	2241969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139У	-	-	724100.29	2241968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140У	-	-	724101.21	2241991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141У	-	-	724071.60	2241992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142У	-	-	724071.26	2241984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136У	-	-	724071.03	2241972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:28**

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
136У	137У	16.80	-	-
137У	138У	4.16	-	-
138У	139У	9.12	-	-
139У	140У	22.71	-	-
140У	141У	29.63	-	-
141У	142У	8.49	-	-
142У	136У	11.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 22/1
	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	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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 34:07:060004:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143У	-	-	724134.91	2242010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144У	-	-	724072.87	2242013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145У	-	-	724072.07	2242000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141У	-	-	724071.60	2241992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140У	-	-	724101.21	2241991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
146У	-	-	724134.41	2241990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143У	-	-	724134.91	2242010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143У	144У	62.10	-	-
144У	145У	12.85	-	-
145У	141У	8.32	-	-

141У	140У	29.63	-	-
140У	146У	33.21	-	-
146У	143У	20.21	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:62				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 22/2		
	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	1300 \pm 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500		
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 34:07:060004:368

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147У	-	-	724146.48	2242147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148У	-	-	724109.81	2242147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149У	-	-	724081.02	2242149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
150У	-	-	724080.08	2242140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151У	-	-	724079.10	2242124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152У	-	-	724077.51	2242111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153У	-	-	724089.11	2242110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154У	-	-	724089.08	2242107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155У	-	-	724094.04	2242107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:368							
156У	-	-	724094.45	2242109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157У	-	-	724109.71	2242107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158У	-	-	724109.86	2242103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159У	-	-	724117.96	2242102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160У	-	-	724144.47	2242102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161У	-	-	724145.52	2242118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162У	-	-	724143.88	2242140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147У	-	-	724146.48	2242147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:368							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
147У	148У	36.67	-	-			
148У	149У	28.87	-	-			
149У	150У	8.39	-	-			
150У	151У	16.61	-	-			
151У	152У	13.31	-	-			
152У	153У	11.61	-	-			
153У	154У	2.67	-	-			
154У	155У	4.99	-	-			
155У	156У	2.46	-	-			
156У	157У	15.43	-	-			

157У	158У	4.27	-	-
158У	159У	8.18	-	-
159У	160У	26.51	-	-
160У	161У	15.83	-	-
161У	162У	21.80	-	-
162У	147У	7.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:368**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 26
	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	2762 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2762} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1492
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	34:07:060004:369
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:32

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
149У	-	-	724081.02	2242149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148У	-	-	724109.81	2242147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147У	-	-	724146.48	2242147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163У	-	-	724146.58	2242162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164У	-	-	724143.20	2242165.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
165У	-	-	724081.76	2242166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
166У	-	-	724081.28	2242157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149У	-	-	724081.02	2242149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:32**

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
149У	148У	28.87	-	-
148У	147У	36.67	-	-
147У	163У	15.50	-	-
163У	164У	4.28	-	-
164У	165У	61.44	-	-
165У	166У	8.59	-	-
166У	149У	8.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 28/1
	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	1175 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1259
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
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 34:07:060004:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165У	-	-	724081.76	2242166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164У	-	-	724143.20	2242165.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167У	-	-	724143.85	2242179.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168У	-	-	724110.23	2242184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169У	-	-	724082.54	2242185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170У	-	-	724082.22	2242174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
165У	-	-	724081.76	2242166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165У	164У	61.44	-	-
164У	167У	13.96	-	-
167У	168У	34.08	-	-

168У	169У	27.69	-	-
169У	170У	11.15	-	-
170У	165У	8.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 28
	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	1093 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1093} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1211
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	118
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 34:07:060004:34

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
171У	-	-	724141.78	2242199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172У	-	-	724141.97	2242221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173У	-	-	724134.28	2242228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
174У	-	-	724082.87	2242232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175У	-	-	724080.69	2242232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176У	-	-	724080.17	2242221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177У	-	-	724081.28	2242221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
178У	-	-	724080.25	2242203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
179У	-	-	724088.22	2242202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:34							
180У	-	-	724088.31	2242203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181У	-	-	724094.01	2242202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
182У	-	-	724098.06	2242204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183У	-	-	724114.50	2242201.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171У	-	-	724141.78	2242199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:34							
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			
171У	172У	22.13	-	-			
172У	173У	10.31	-	-			
173У	174У	51.53	-	-			
174У	175У	2.18	-	-			
175У	176У	10.28	-	-			
176У	177У	1.12	-	-			
177У	178У	18.74	-	-			
178У	179У	8.00	-	-			
179У	180У	0.77	-	-			
180У	181У	5.71	-	-			
181У	182У	4.24	-	-			
182У	183У	16.59	-	-			
183У	171У	27.35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 30				

	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	1712 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1730
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	34:07:060004:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173У	-	-	724134.28	2242228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188У	-	-	724135.69	2242245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189У	-	-	724125.59	2242247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190У	-	-	724126.25	2242255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191У	-	-	724097.41	2242257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192У	-	-	724082.16	2242258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193У	-	-	724081.78	2242245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
194У	-	-	724083.22	2242245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
174У	-	-	724082.87	2242232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:70							
173У	-	-	724134.28	2242228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
173У	188У	17.16	-	-			
188У	189У	10.18	-	-			
189У	190У	8.75	-	-			
190У	191У	28.90	-	-			
191У	192У	15.27	-	-			
192У	193У	12.61	-	-			
193У	194У	1.54	-	-			
194У	174У	13.13	-	-			
174У	173У	51.53	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:70							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 32			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1307 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1307=13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			507			
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 34:07:060004:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195У	-	-	724156.14	2242317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196У	-	-	724153.42	2242321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197У	-	-	724105.56	2242321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
198У	-	-	724089.05	2242319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
199У	-	-	724088.76	2242303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
200У	-	-	724083.76	2242303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
201У	-	-	724083.10	2242282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202У	-	-	724150.91	2242281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195У	-	-	724156.14	2242317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:3				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195У	196У	4.31	-	-
196У	197У	47.86	-	-
197У	198У	16.58	-	-
198У	199У	16.37	-	-
199У	200У	5.00	-	-
200У	201У	21.34	-	-
201У	202У	67.82	-	-
202У	195У	36.92	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:3				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, село Подчинный, улица Центральная, дом 34		
	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	2663 \pm 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2663} = 18$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1426		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1237		
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	34:07:060004:112		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220У	-	-	724057.79	2242177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221У	-	-	724058.68	2242188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222У	-	-	724058.70	2242197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
223У	-	-	724058.81	2242200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224У	-	-	724026.50	2242201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
225У	-	-	724025.78	2242185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
226У	-	-	724019.60	2242186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227У	-	-	724019.20	2242179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220У	-	-	724057.79	2242177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:31**

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
220У	221У	11.07	-	-
221У	222У	8.69	-	-
222У	223У	3.85	-	-
223У	224У	32.31	-	-
224У	225У	15.52	-	-
225У	226У	6.18	-	-
226У	227У	6.81	-	-
227У	220У	38.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 25
	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	792 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	590
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	202
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	34:07:060004:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230У	-	-	724058.17	2242156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
231У	-	-	724058.53	2242160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
232У	-	-	724057.62	2242160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
233У	-	-	724057.45	2242171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220У	-	-	724057.79	2242177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227У	-	-	724019.20	2242179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
234У	-	-	724018.72	2242173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
235У	-	-	724020.47	2242173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236У	-	-	724020.37	2242159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:59							
237У	-	-	724032.77	2242159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230У	-	-	724058.17	2242156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
230У	231У	4.02	-	-			
231У	232У	0.91	-	-			
232У	233У	10.76	-	-			
233У	220У	5.78	-	-			
220У	227У	38.64	-	-			
227У	234У	5.91	-	-			
234У	235У	1.77	-	-			
235У	236У	13.85	-	-			
236У	237У	12.40	-	-			
237У	230У	25.51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:59							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 23			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			751 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√751=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			791			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			40			
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			34:07:060004:133			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240У	-	-	724055.87	2242101.42	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241У	-	-	724055.80	2242126.19	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
242У	-	-	724056.20	2242134.37	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243У	-	-	724056.61	2242142.47	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230У	-	-	724058.17	2242156.72	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237У	-	-	724032.77	2242159.12	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236У	-	-	724020.37	2242159.32	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244У	-	-	724019.96	2242140.96	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
245У	-	-	724024.62	2242141.08	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
246У	-	-	724024.48	2242135.15	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
247У	-	-	724023.93	2242111.76	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
248У	-	-	724040.72	2242111.91	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:57							
249У	-	-	724040.49	2242102.57	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240У	-	-	724055.87	2242101.42	Иное описание	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
240У	241У	24.77	-	-			
241У	242У	8.19	-	-			
242У	243У	8.11	-	-			
243У	230У	14.34	-	-			
230У	237У	25.51	-	-			
237У	236У	12.40	-	-			
236У	244У	18.36	-	-			
244У	245У	4.66	-	-			
245У	246У	5.93	-	-			
246У	247У	23.40	-	-			
247У	248У	16.79	-	-			
248У	249У	9.34	-	-			
249У	240У	15.42	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:57							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 21				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		1721 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1721=15				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1856				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		135				
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	34:07:060004:370
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258У	-	-	724036.29	2241866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
259У	-	-	723981.18	2241867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
260У	-	-	723980.04	2241834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
261У	-	-	724024.50	2241835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
262У	-	-	724025.26	2241845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
263У	-	-	724033.36	2241844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
264У	-	-	724034.01	2241851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
265У	-	-	724035.41	2241850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
258У	-	-	724036.29	2241866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:07:060004:23**

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
258У	259У	55.11	-	-
259У	260У	33.22	-	-
260У	261У	44.49	-	-
261У	262У	9.60	-	-
262У	263У	8.14	-	-
263У	264У	6.38	-	-
264У	265У	1.40	-	-
265У	258У	16.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:07:060004:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 9
	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	1652 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1652} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1560
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	92
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 34:07:060004:20

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
274У	-	-	724029.08	2241614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
275У	-	-	724030.24	2241628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168	-	-	724030.64	2241644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
166	-	-	724017.92	2241644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	-	-	724005.73	2241643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	-	-	723996.14	2241643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	-	-	723996.11	2241642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	-	-	723987.02	2241642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
276У	-	-	723985.92	2241615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:20							
277У	-	-	724011.73	2241614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
274У	-	-	724029.08	2241614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:20							
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			
274У	275У	13.84	-	-			
275У	168	15.97	-	-			
168	166	12.72	-	-			
166	163	12.23	-	-			
163	162	9.60	-	-			
162	161	0.91	-	-			
161	160	9.11	-	-			
160	276У	26.54	-	-			
276У	277У	25.85	-	-			
277У	274У	17.35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:07:060004:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 1/1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1261 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1261=12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			847			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			414			
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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	724230.24	2241402.69	724212.88	2241408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2	724229.81	2241392.79	724212.45	2241398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3	724227.61	2241392.89	724210.25	2241398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4	724226.75	2241365.65	724209.39	2241371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5	724239.84	2241364.69	724222.48	2241370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6	724240.41	2241370.61	724223.05	2241376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	724255.14	2241369.18	724237.78	2241374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	724255.56	2241373.50	724238.20	2241378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	724253.02	2241373.75	724235.66	2241379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:38							
10	724253.36	2241377.16	724236.00	2241382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	724300.14	2241376.21	724282.78	2241381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	724301.21	2241400.68	724283.85	2241406.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1	724230.24	2241402.69	724212.88	2241408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	9.91	-	-			
2	3	2.20	-	-			
3	4	27.25	-	-			
4	5	13.13	-	-			
5	6	5.95	-	-			
6	7	14.80	-	-			
7	8	4.34	-	-			
8	9	2.55	-	-			
9	10	3.43	-	-			
10	11	46.79	-	-			
11	12	24.49	-	-			
12	1	71.00	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:38							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			2059 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2059=16			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	724250.01	2241839.70	724239.35	2241889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	724267.47	2241840.38	724256.83	2241889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	724267.50	2241838.42	724256.79	2241887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	724286.91	2241840.22	724276.25	2241888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	724315.05	2241841.39	724304.41	2241888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
18	724314.87	2241868.94	724305.20	2241915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	724250.18	2241869.08	724240.56	2241918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	724250.01	2241839.70	724239.35	2241889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	17.48	-	-
14	15	1.96	-	-
15	16	19.49	-	-
16	17	28.16	-	-
17	18	27.55	-	-
18	19	64.69	-	-
19	13	29.38	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1872 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1872} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	724353.94	2242166.48	724351.47	2242156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	724358.69	2242182.80	724356.22	2242172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31У	-	-	724316.50	2242175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	724301.40	2242187.06	724298.93	2242177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	724299.27	2242185.49	724296.80	2242175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
24	724294.24	2242185.88	724291.77	2242176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	724282.69	2242185.80	724280.22	2242175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	724276.10	2242185.39	724273.63	2242175.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	724261.62	2242185.93	724259.15	2242176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:51							
28	724260.54	2242165.97	724258.07	2242156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	724259.56	2242165.36	724257.09	2242155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	724259.27	2242159.77	724256.80	2242149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	724278.76	2242160.44	724276.29	2242150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
32	724287.65	2242161.50	724285.18	2242151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
33	724304.15	2242161.50	724301.68	2242151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	724313.49	2242162.90	724311.02	2242153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	724311.78	2242170.98	724309.31	2242161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	724353.94	2242166.48	724351.47	2242156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	17.00	-	-			
33	34	9.44	-	-			
32	33	16.50	-	-			
31	32	8.95	-	-			
30	31	19.50	-	-			
29	30	5.60	-	-			
28	29	1.15	-	-			

34	35	8.26	-	-
27	28	19.99	-	-
25	26	6.60	-	-
24	25	11.55	-	-
23	24	5.05	-	-
22	23	2.65	-	-
31У	22	17.62	-	-
21	31У	39.83	-	-
26	27	14.49	-	-
35	20	42.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1994 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1994} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:42

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
36	724176.25	2242265.49	724172.61	2242276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	724245.13	2242264.31	724241.31	2242271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	724246.37	2242309.46	724245.18	2242316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	724211.66	2242307.37	724210.41	2242316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40	724210.35	2242306.67	724209.06	2242315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	724191.45	2242306.41	724190.18	2242316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	724191.60	2242303.91	724190.18	2242313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	724189.25	2242303.77	724187.83	2242313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
44	724189.10	2242306.29	724187.82	2242316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:42							
45	724176.08	2242305.49	724174.78	2242316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	724176.25	2242265.49	724172.61	2242276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:42							
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			
36	37	68.90	-	-			
37	38	45.17	-	-			
38	39	34.77	-	-			
39	40	1.49	-	-			
40	41	18.90	-	-			
41	42	2.50	-	-			
42	43	2.35	-	-			
43	44	2.53	-	-			
44	45	13.04	-	-			
45	36	40.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:42							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				2947 +/- 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2947=19		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	724157.12	2241856.82	724152.19	2241856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47	724156.03	2241833.59	724151.10	2241833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48	724198.79	2241833.27	724193.86	2241833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49	724198.75	2241853.04	724193.82	2241853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
50	724197.01	2241853.03	724192.08	2241853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51	724196.91	2241857.83	724191.98	2241857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46	724157.12	2241856.82	724152.19	2241856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	23.26	-	-
47	48	42.76	-	-
48	49	19.77	-	-

49	50	1.74	-	-
50	51	4.80	-	-
51	46	39.80	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:4				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		1000 +/- 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1000=11	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:40

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
52	724153.37	2241770.97	724150.19	2241775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	724171.87	2241771.26	724168.41	2241775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	724179.59	2241771.94	724176.16	2241775.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	724223.46	2241772.06	724219.95	2241772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
56	724223.66	2241796.50	724221.90	2241797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
57	724177.98	2241795.97	-	-	-	0.2	-
58	724175.17	2241795.71	724176.22	2241799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59	724173.50	2241798.32	724173.20	2241800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60	724149.40	2241797.44	724147.65	2241802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61	724149.25	2241783.95	724146.66	2241789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:40							
62	724152.63	2241784.14	724150.15	2241788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	724153.37	2241770.97	724150.19	2241775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:40							
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			
52	53	18.23	-	-			
53	54	7.75	-	-			
54	55	43.87	-	-			
55	56	24.44	-	-			
56	58	45.74	-	-			
58	59	3.25	-	-			
59	60	25.65	-	-			
60	61	13.87	-	-			
61	62	3.54	-	-			
62	52	12.57	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:40							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1801 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1801=15		
3	Иные сведения						

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	724269.38	2242285.96	724047.76	2241522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
64	724268.56	2242261.37	724046.94	2241498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	724293.12	2242261.69	724071.50	2241498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
66	724298.47	2242260.48	724076.85	2241497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
67	724300.66	2242241.27	724079.04	2241478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
68	724332.26	2242241.63	724110.64	2241478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
69	724333.57	2242265.89	724111.95	2241502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	724333.35	2242268.86	724111.73	2241505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
71	724310.68	2242264.98	724089.06	2241501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:5

72	724308.49	2242274.02	724086.87	2241510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
73	724304.85	2242273.43	724083.23	2241510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	724303.72	2242282.69	724082.10	2241519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
75	724299.42	2242282.11	724077.80	2241518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76	724299.39	2242284.89	724077.77	2241521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63	724269.38	2242285.96	724047.76	2241522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	24.60	-	-
64	65	24.56	-	-
65	66	5.49	-	-
66	67	19.33	-	-
67	68	31.60	-	-
68	69	24.30	-	-
69	70	2.98	-	-
70	71	23.00	-	-
71	72	9.30	-	-
72	73	3.69	-	-
73	74	9.33	-	-
74	75	4.34	-	-
75	76	2.78	-	-
76	63	30.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1692 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1692} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:134							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	724096.14	2241755.34	724092.56	2241745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
78	724097.23	2241781.32	724093.65	2241771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79	724067.25	2241782.57	724063.67	2241773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80	724066.17	2241756.60	724062.59	2241747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77	724096.14	2241755.34	724092.56	2241745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:134							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	78	26.00	-	-			
78	79	30.01	-	-			
79	80	25.99	-	-			
80	77	30.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:134							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			780 +/- 10			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	724101.91	2242064.74	724099.49	2241821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82	724102.91	2242074.88	724100.49	2241831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83	724096.92	2242081.79	724094.50	2241838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84	724081.55	2242074.51	724079.13	2241831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
85	724077.87	2242074.68	724075.45	2241831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86	724077.44	2242065.93	724075.02	2241822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81	724101.91	2242064.74	724099.49	2241821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	10.19	-	-
82	83	9.14	-	-
83	84	17.01	-	-

84	85	3.68	-	-
85	86	8.76	-	-
86	81	24.50	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:135				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		307 +/- 6	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√307=6	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	724161.03	2242313.96	724070.32	2242347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100	724162.74	2242352.67	724072.03	2242385.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101	724091.93	2242356.18	724001.22	2242389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
102	724090.17	2242316.77	723999.46	2242349.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99	724161.03	2242313.96	724070.32	2242347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
99	100	38.75	-	-			
100	101	70.90	-	-			
101	102	39.45	-	-			
102	99	70.92	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:36							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				2772 +/- 18		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2772} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:33

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
103	724066.19	2242284.33	724066.74	2242282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104	724066.79	2242291.25	724067.14	2242289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105	724062.96	2242291.57	724063.91	2242290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106	724064.46	2242309.27	724064.81	2242307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
107	724049.76	2242311.27	724051.65	2242309.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
108	724038.33	2242312.03	724036.25	2242310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
109	723965.72	2242316.40	723966.19	2242314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
110	723963.74	2242293.02	723964.41	2242291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213У	-	-	723985.28	2242289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:33							
214У	-	-	724021.82	2242285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215У	-	-	724056.31	2242283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216У	-	-	724063.31	2242283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	724066.19	2242284.33	724066.74	2242282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:33							
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			
103	104	6.96	-	-			
104	105	3.24	-	-			
105	106	17.80	-	-			
106	107	13.22	-	-			
107	108	15.43	-	-			
108	109	70.21	-	-			
109	110	23.02	-	-			
110	213У	21.00	-	-			
213У	214У	36.77	-	-			
214У	215У	34.54	-	-			
215У	216У	7.01	-	-			
216У	103	3.44	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:33							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			2480 +/- 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2480=17			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	724020.65	2242145.94	724025.14	2242265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
118	724041.24	2242144.87	724046.40	2242263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
119	724058.63	2242143.25	724061.84	2242261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	724058.92	2242146.39	-	-	-	0.3	-
121	724058.84	2242154.84	724062.78	2242273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
122	724062.58	2242154.73	724066.22	2242273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
123	724062.83	2242163.91	724066.74	2242282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216У	-	-	724063.31	2242283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215У	-	-	724056.31	2242283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
124	724017.85	2242165.41	724021.82	2242285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:1							
125	724017.89	2242158.21	724021.92	2242278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	724021.74	2242158.27	724025.92	2242277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
127	724021.17	2242151.92	724025.23	2242271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
117	724020.65	2242145.94	724025.14	2242265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	118	21.37	-	-			
118	119	15.51	-	-			
119	121	11.82	-	-			
121	122	3.45	-	-			
122	123	9.60	-	-			
123	216У	3.44	-	-			
216У	215У	7.01	-	-			
215У	124	34.54	-	-			
124	125	7.36	-	-			
125	126	4.00	-	-			
126	127	6.23	-	-			
127	117	6.40	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:1							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			828 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√828=10			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:155

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	724054.65	2242214.74	724057.85	2242212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
129	724055.65	2242219.85	724058.44	2242217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
130	724057.46	2242219.48	724060.66	2242216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
131	724058.58	2242225.17	-	-	-	0.1	-
132	724059.35	2242234.15	724061.67	2242231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133	724063.91	2242233.77	724064.02	2242231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
134	724064.71	2242243.26	724064.50	2242240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
135	724051.68	2242244.37	724053.67	2242241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136	724006.10	2242250.25	724020.20	2242243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
137	724005.95	2242225.73	724009.85	2242244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138	724011.38	2242225.00	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:155							
139	724010.45	2242219.46	724006.37	2242213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140	724038.66	2242214.23	724041.65	2242210.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141	724041.02	2242216.55	724043.22	2242212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142	724046.83	2242215.40	724049.96	2242212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143	724047.93	2242216.08	724051.11	2242212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
128	724054.65	2242214.74	724057.85	2242212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	129	4.64	-	-			
129	130	2.22	-	-			
130	132	14.56	-	-			
132	133	2.35	-	-			
133	134	9.52	-	-			
134	135	10.84	-	-			
135	136	33.54	-	-			
136	137	10.40	-	-			
137	139	31.00	-	-			
139	140	35.41	-	-			
140	141	2.61	-	-			
141	142	6.75	-	-			
142	143	1.17	-	-			
143	128	6.75	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1625 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:6

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
155	724301.00	2242147.73	724028.98	2241667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156	724262.54	2242146.07	723991.07	2241666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157	724262.73	2242138.77	723991.15	2241657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158	724262.30	2242129.20	723990.72	2241648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159	724258.81	2242129.01	723987.23	2241647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	724258.59	2242124.11	723987.02	2241642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	724267.69	2242123.93	723996.11	2241642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	724267.72	2242124.84	723996.14	2241643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	724277.31	2242124.51	724005.73	2241643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164	724292.81	2242124.75	-	-	-	0.2	-
165	724292.81	2242125.05	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:6							
166	724299.51	2242124.94	724017.92	2241644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167	724299.52	2242125.44	-	-	-	0.2	-
168	724302.22	2242125.32	724030.64	2241644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169	724302.36	2242133.03	724030.68	2241658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170	724300.67	2242133.10	724028.95	2241658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155	724301.00	2242147.73	724028.98	2241667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:6							
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			
155	156	37.91	-	-			
156	157	9.34	-	-			
157	158	9.58	-	-			
158	159	3.50	-	-			
159	160	5.65	-	-			
160	161	9.11	-	-			
161	162	0.91	-	-			
162	163	9.60	-	-			
163	166	12.23	-	-			
166	168	12.72	-	-			
168	169	14.72	-	-			
169	170	1.73	-	-			
170	155	8.18	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:6							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				931 +/- 11		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	724005.06	2242202.57	724005.06	2242202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139	-	-	724006.37	2242213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172	724005.35	2242234.61	724008.97	2242236.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173	723945.64	2242235.14	723944.81	2242240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
278У	-	-	723942.62	2242218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
174	723945.34	2242202.36	723942.75	2242206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	723966.38	2242202.17	723967.83	2242204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	723975.25	2242202.59	723976.70	2242204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	723979.37	2242202.78	723980.82	2242204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:90							
171	724005.06	2242202.57	724005.06	2242202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:90							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	139	11.55	-	-			
139	172	23.16	-	-			
172	173	64.27	-	-			
173	278У	22.43	-	-			
278У	174	11.31	-	-			
174	175	25.17	-	-			
175	176	8.87	-	-			
176	177	4.12	-	-			
177	171	24.33	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:90							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			2181 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2181=16			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	724004.92	2242186.79	724003.65	2242186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171	724005.06	2242202.57	724005.06	2242202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	723979.37	2242202.78	723980.82	2242204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	723975.25	2242202.59	723976.70	2242204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	723966.38	2242202.17	723967.83	2242204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
174	723945.34	2242202.36	723942.75	2242206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
279У	-	-	723942.84	2242199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183	723945.21	2242187.96	723945.28	2242192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
280У	-	-	723950.71	2242191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:53							
281У	-	-	723961.64	2242190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	723975.54	2242187.70	723975.84	2242189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	723977.84	2242185.91	723977.99	2242187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186	723979.04	2242185.88	723979.19	2242187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187	723981.05	2242187.00	723981.28	2242188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
182	724004.92	2242186.79	724003.65	2242186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
182	171	15.76	-	-			
171	177	24.33	-	-			
177	176	4.12	-	-			
176	175	8.87	-	-			
175	174	25.17	-	-			
174	279У	7.37	-	-			
279У	183	7.31	-	-			
183	280У	5.50	-	-			
280У	281У	10.97	-	-			
281У	184	14.25	-	-			
184	185	2.92	-	-			
185	186	1.21	-	-			
186	187	2.30	-	-			
187	182	22.45	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:07:060004:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	922 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1O	-	-	-	724228.39	2241394.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2O	-	-	-	724228.38	2241401.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3O	-	-	-	724220.33	2241401.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4O	-	-	-	724220.35	2241394.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1O	-	-	-	724228.39	2241394.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:100		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	150	-	-	-	724254.56	2241786.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	70	-	-	-	724255.10	2241795.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	80	-	-	-	724240.58	2241796.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	160	-	-	-	724240.17	2241787.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	150	-	-	-	724254.56	2241786.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:108		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	170	-	-	-	724251.51	2241893.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	180	-	-	-	724251.58	2241895.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	190	-	-	-	724254.78	2241895.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	200	-	-	-	724255.04	2241907.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	210	-	-	-	724245.29	2241907.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:140**

-	220	-	-	-	724244.8 0	2241893. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	170	-	-	-	724251.5 1	2241893. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	23O	-	-	-	724257.92	2241983.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	24O	-	-	-	724258.30	2241994.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	25O	-	-	-	724251.16	2241994.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	26O	-	-	-	724250.81	2241983.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	23O	-	-	-	724257.92	2241983.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:149		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	27O	-	-	-	724251.7 1	2242011. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	28O	-	-	-	724258.1 2	2242010. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	29O	-	-	-	724258.8 0	2242026. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	30O	-	-	-	724252.4 1	2242027. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	27O	-	-	-	724251.7 1	2242011. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:116		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	27	-	-	-	724259.15	2242176.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	32O	-	-	-	724258.86	2242164.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	33O	-	-	-	724270.59	2242164.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	34O	-	-	-	724270.89	2242175.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	27	-	-	-	724259.15	2242176.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:137		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Набережная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	53O	-	-	-	724176.81	2242307.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	54O	-	-	-	724190.12	2242307.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	49O	-	-	-	724190.18	2242313.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	48O	-	-	-	724187.83	2242313.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	47O	-	-	-	724187.82	2242316.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:118**

-	550	-	-	-	724187.8 2	2242322. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	560	-	-	-	724176.8 0	2242322. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	570	-	-	-	724176.7 9	2242316. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	530	-	-	-	724176.8 1	2242307. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:79, 34:07:060004:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	64O	-	-	-	724161.4 8	2241840. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	65O	-	-	-	724161.5 4	2241854. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	66O	-	-	-	724152.1 1	2241854. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	67O	-	-	-	724152.0 4	2241850. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	68O	-	-	-	724153.3 9	2241850. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:110**

-	690	-	-	-	724153.2 9	2241840. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	640	-	-	-	724161.4 8	2241840. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	70O	-	-	-	724157.6 2	2241789. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	71O	-	-	-	724157.7 4	2241792. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	72O	-	-	-	724160.6 6	2241792. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	73O	-	-	-	724160.8 9	2241799. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	74O	-	-	-	724150.8 8	2241799. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:102**

-	750	-	-	-	724150.4 5	2241789. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	700	-	-	-	724157.6 2	2241789. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	91O	-	-	-	724137.36	2241528.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	96O	-	-	-	724144.33	2241528.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	97O	-	-	-	724144.66	2241538.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	90O	-	-	-	724137.70	2241538.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	91O	-	-	-	724137.36	2241528.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:117		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Школьная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	108O	-	-	-	724044.41	2241440.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	109O	-	-	-	724053.43	2241440.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	110O	-	-	-	724053.58	2241443.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	111O	-	-	-	724055.07	2241443.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	112O	-	-	-	724055.34	2241450.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:98**

-	102O	-	-	-	724044.7 6	2241450. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	108O	-	-	-	724044.4 1	2241440. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	113O	-	-	-	724047.49	2241502.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	114O	-	-	-	724056.33	2241502.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	115O	-	-	-	724056.54	2241512.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	116O	-	-	-	724047.79	2241513.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	113O	-	-	-	724047.49	2241502.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:144		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен- ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	117O	-	-	-	724058.0 3	2241541. 69	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	118O	-	-	-	724057.9 5	2241547. 81	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	119O	-	-	-	724049.8 4	2241547. 74	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	120O	-	-	-	724049.9 0	2241541. 64	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	117O	-	-	-	724058.0 3	2241541. 69	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:103		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	121O	-	-	-	724079.91	2241749.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	122O	-	-	-	724080.00	2241769.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	123O	-	-	-	724069.51	2241769.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	124O	-	-	-	724069.35	2241749.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	121O	-	-	-	724079.91	2241749.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:138		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 12А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	125O	-	-	-	724087.4 0	2241822. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	126O	-	-	-	724087.7 0	2241828. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	127O	-	-	-	724075.3 5	2241828. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	86	-	-	-	724075.0 2	2241822. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	125O	-	-	-	724087.4 0	2241822. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:101		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 403775, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 14а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	128O	-	-	-	724069.45	2241823.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	129O	-	-	-	724070.30	2241835.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	130O	-	-	-	724062.51	2241835.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	131O	-	-	-	724061.71	2241823.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	128O	-	-	-	724069.45	2241823.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:106		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	132O	-	-	-	724071.8 6	2241871. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	133O	-	-	-	724072.0 1	2241884. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	134O	-	-	-	724064.8 5	2241884. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	135O	-	-	-	724064.6 5	2241871. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	132O	-	-	-	724071.8 6	2241871. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:114		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1840	-	-	-	724095.4 5	2242219. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1850	-	-	-	724095.8 8	2242229. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1860	-	-	-	724085.2 5	2242230. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1870	-	-	-	724084.7 2	2242220. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1840	-	-	-	724095.4 5	2242219. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:121		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:112

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	203O	-	-	-	724095.41	2242292.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	204O	-	-	-	724095.44	2242297.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	205O	-	-	-	724097.60	2242296.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	206O	-	-	-	724097.61	2242303.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	207O	-	-	-	724088.01	2242303.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:112**

-	208O	-	-	-	724087.8 6	2242292. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	203O	-	-	-	724095.4 1	2242292. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	209O	-	-	-	724089.62	2242334.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	210O	-	-	-	724103.05	2242334.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	211O	-	-	-	724102.85	2242344.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	212O	-	-	-	724089.46	2242344.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	209O	-	-	-	724089.62	2242334.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:99		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	121	-	-	-	724062.78	2242273.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	216O	-	-	-	724063.31	2242283.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	215O	-	-	-	724056.31	2242283.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	217O	-	-	-	724056.09	2242279.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	218O	-	-	-	724051.86	2242279.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:120**

-	2190	-	-	-	724051.6 6	2242274. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	121	-	-	-	724062.7 8	2242273. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	221O	-	-	-	724058.68	2242188.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	222O	-	-	-	724058.70	2242197.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	228O	-	-	-	724052.06	2242197.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	229O	-	-	-	724051.93	2242188.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	221O	-	-	-	724058.68	2242188.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:115		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	232O	-	-	-	724057.62	2242160.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	233O	-	-	-	724057.45	2242171.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	238O	-	-	-	724047.52	2242171.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	239O	-	-	-	724047.70	2242160.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	232O	-	-	-	724057.62	2242160.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:133		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	250O	-	-	-	724047.89	2241963.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	251O	-	-	-	724049.03	2241974.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	252O	-	-	-	724041.53	2241975.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	253O	-	-	-	724040.40	2241964.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	250O	-	-	-	724047.89	2241963.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:107		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	254O	-	-	-	724046.3 8	2241940. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	255O	-	-	-	724046.7 6	2241951. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	256O	-	-	-	724036.0 8	2241952. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	257O	-	-	-	724035.7 1	2241941. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	254O	-	-	-	724046.3 8	2241940. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:104		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	266O	-	-	-	724034.35	2241712.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	267O	-	-	-	724034.98	2241723.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	268O	-	-	-	724028.18	2241724.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	269O	-	-	-	724027.60	2241712.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	266O	-	-	-	724034.35	2241712.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:150		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	168	-	-	-	724030.6 4	2241644. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	169	-	-	-	724030.6 8	2241658. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	170	-	-	-	724028.9 5	2241658. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	270O	-	-	-	724028.9 0	2241662. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	271O	-	-	-	724019.6 4	2241662. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:142**

-	272O	-	-	-	724019.6 3	2241658. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	273O	-	-	-	724018.0 2	2241658. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	166	-	-	-	724017.9 2	2241644. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	168	-	-	-	724030.6 4	2241644. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:07:060004:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:07:060004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, улица Центральная, дом 1/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:07:060004:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2820	-	-	-	723906.44	2241730.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2830	-	-	-	723906.44	2241740.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2840	-	-	-	723896.81	2241740.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2850	-	-	-	723896.76	2241730.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2820	-	-	-	723906.44	2241730.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:07:060004:145		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:07:060004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Жирновский, поселок Подчинный, переулок Верхний, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:369

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	87	724083.05	2242135.48	-	724080.08	2242140.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	88	724082.07	2242118.90	-	724079.10	2242124.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	89	724093.45	2242118.23	-	724090.48	2242123.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	90	724093.68	2242122.22	-	724090.71	2242127.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	91	724088.95	2242122.50	-	724085.98	2242127.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	92	724089.46	2242131.09	-	724086.49	2242136.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:369

-	93	724092.40	2242130.9 2	-	724089.4 3	2242136. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	94	724092.43	2242131.5 7	-	724089.4 6	2242137. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	95	724093.91	2242131.4 8	-	724090.9 4	2242136. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	96	724094.04	2242133.6 8	-	724091.0 7	2242139. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	97	724092.56	2242133.7 7	-	724089.5 9	2242139. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	98	724092.63	2242134.9 1	-	724089.6 6	2242140. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	87	724083.05	2242135.4 8	-	724080.0 8	2242140. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>

<p>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 34:07:060004:369</p>

<p>1.</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	111	724062.37	2242284.64	-	724063.31	2242283.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	112	724063.17	2242294.13	-	724063.84	2242292.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	113	724050.98	2242295.16	-	724051.62	2242293.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	114	724050.51	2242289.63	-	724051.31	2242287.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	115	724055.72	2242289.20	-	724056.53	2242287.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	116	724055.38	2242285.24	-	724056.31	2242283.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером 34:07:060004:157**

-	111	724062.37	2242284.6 4	-	724063.3 1	2242283. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
34:07:060004:157**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	144	724058.09	2242234.25	-	724060.41	2242231.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	145	724058.90	2242243.77	-	724060.90	2242241.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	135	724051.68	2242244.37	-	724053.67	2242241.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	146	724051.38	2242240.84	-	724053.48	2242237.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	147	724048.69	2242241.07	-	724050.79	2242237.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	148	724048.17	2242235.10	-	724050.46	2242232.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером 34:07:060004:156**

-	144	724058.09	2242234.2 5	-	724060.4 1	2242231. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
34:07:060004:156**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:370

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	149	724059.26	2242143.14	-	724056.61	2242142.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	150	724047.13	2242143.85	-	724044.47	2242143.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	151	724046.91	2242140.08	-	724044.29	2242139.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	152	724052.61	2242139.74	-	724049.99	2242139.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	153	724052.35	2242135.42	-	724049.77	2242134.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	154	724058.78	2242135.04	-	724056.20	2242134.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером 34:07:060004:370**

-	149	724059.26	2242143.1 4	-	724056.6 1	2242142. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
34:07:060004:370**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	178	723960.83	2242208.03	-	723962.75	2242211.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	179	723960.88	2242213.94	-	723963.26	2242216.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	180	723953.01	2242214.02	-	723955.42	2242217.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	181	723952.96	2242208.09	-	723954.91	2242211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	178	723960.83	2242208.03	-	723962.75	2242211.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 34:07:060004:151

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	188	723961.29	2242187.8 2	-	723961.6 4	2242190. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	189	723961.38	2242198.0 6	-	723962.5 2	2242201. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	190	723958.42	2242198.0 9	-	723959.5 7	2242201. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	191	723958.41	2242196.9 0	-	723959.4 7	2242200. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	192	723956.69	2242196.9 2	-	723957.7 6	2242200. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	193	723956.67	2242194.3 7	-	723957.5 4	2242197. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:07:060004:152

-	194	723950.38	2242194.4 3	-	723951.2 7	2242198. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	195	723950.32	2242187.9 2	-	723950.7 1	2242191. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	188	723961.29	2242187.8 2	-	723961.6 4	2242190. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 34:07:060004:152

1.