

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:24:040211

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "01" июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан, 1050201713836, 0222006638

(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)

"06" июня 2022 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Савенко Андрей Борисович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 071-578-909 95

Контактный телефон: +79276379364

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Кугарчинский район, село Мраково, Центральная улица, д. 22
savenko_andrei@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия Кадастровых Инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 328

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт, 32, 05.04.2022

(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 02:24:040211	б/н, 23.03.2022
2	Градрегламент	806264162520170202121, 14.11.2014

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-02, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ согласно муниципального контракта на территории кадастрового квартала 02:24:040211 уточнено местоположение 83 земельных участков. Внесены и исправлены границы 68 ОКСов. Общая площадь кадастрового квартала- 173,19 га. Метод определения координат указан фотограмметрический. Границы земельных участков определялись по материалам аэрофотосъемки 2019 г. Зианчурина района полученные из фонда пространственных данных. Границы земельных участков были определены и предоставлены сторонней организацией УСГИК г.Екатеринбург. Кроме того, из Управления Росреестра были получены цифровые ортофотопланы м 1:2000, изготовленные в 2008 г., которые также использовались для контроля и для определения давности существования определяемой границы участка. В качестве контроля дополнительно была проведена геодезическая съемка по некоторым поворотным точкам, но метод определения координат оставляем фотограмметрический, поскольку съемка была проведена выборочно. При наложении сведений о границах, содержащихся в ГКН на материалы аэрофотосъемки было выявлено несоответствие фактических границ сведениям ГКН.Смещение границ наблюдается по всем участкам

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>населенного пункта. Скорее всего, смещение произошло из-за неправильной привязки к пунктам ГГС. В данной комплексной кадастровой работе уточняются участки согласно их фактическому местоположению с исправлением реестровой ошибки. Учтенные участки либо образованы из ранне учтенных путем раздела и унаследовали реестровую ошибку, либо поставлены по результатам межевания, в соответствии с действующим законодательством. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки Исянгуловского сельсовета Зианчуринского района от 14.11.2014 минимальный размер составляет 1000 кв.м. (для ЛПХ и ИЖС). В xml схеме комплексных кадастровых работ не предусмотрена выгрузка информации о смежных и справочных земельных участках. Эти участки показаны на схеме, они сохраняют свое местоположение и характеристики. Земельные участки 02:24:040211:22, 02:24:040211:37, 02:24:040211:177, 02:24:040211:178 являются линейным объектом, поставлены по результатам межевания в соответствии с действующим земельным законодательством. На земельные участки: 02:24:040211:263, 02:24:040211:59, 02:24:040211:62, 02:24:040211:70, 02:24:040211:71, 02:24:040211:72, 02:24:040211:74, 02:24:040211:96, 02:24:040211:139, 02:24:040211:156, 02:24:040211:161, 02:24:040211:313, 02:24:040211:314, 02:24:040211:426, 02:24:040211:427 документы отсутствуют, на местности отсутствуют ограждения, определить границы не предоставляется возможным. В xml схеме также не предусмотрена выгрузка информация о справочных объектах капитального строительства. Справочными будут являться ОКСы с кадастровыми номерами 02:24:040211:244, 02:24:040211:237, 02:24:040211:218, 02:24:040211:299, 02:24:040211:252, 02:24:040211:222, на эти ОКСы необходим АКТ обследования. Фактически эти ОКСы не существуют. Необходимо снять с учета земельные участки с кадастровыми номерами: 02:24:040211:162, 02:24:040211:168, 02:24:040211:169, 02:24:040211:170, 02:24:040211:264, 02:24:040211:296 ввиду их фактического отсутствия на местности и отсутствия документов. ОКС с кадастровым номером 02:24:030101:122 является сооружениями, а значит не являются объектом ККР. Прошу обратить внимание, что геодезическая съемка проводилась выборочно, поэтому раздел "схема геодезических построений" должен отсутствовать. Из-за большой загруженности ликвидируемые точки были отключены, для удобства проверки.</p>

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 02:24:040211:1

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
1У	-	-	376662.18	2198859.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2У	-	-	376647.14	2198884.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
3У	-	-	376626.53	2198873.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
4У	-	-	376597.70	2198856.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
5У	-	-	376612.60	2198830.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
6У	-	-	376640.55	2198846.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1	376613.60	2198829.87	-	-	-	0.10	-
2	376662.96	2198859.27	-	-	-	0.10	-
3	376648.21	2198884.34	-	-	-	0.10	-
4	376598.71	2198856.18	-	-	-	0.10	-
1У	-	-	376662.18	2198859.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:1

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1У	2У	29.51	-	-
2У	3У	23.61	-	-
3У	4У	33.20	-	-
4У	5У	30.12	-	-

5У	6У	32.27	-	-
6У	1У	25.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1708 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
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 02:24:040211:2

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
2У	-	-	376647.14	2198884.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
7У	-	-	376641.48	2198894.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
8У	-	-	376632.06	2198909.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
9У	-	-	376630.38	2198912.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
10У	-	-	376582.70	2198883.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
4У	-	-	376597.70	2198856.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
3У	-	-	376626.53	2198873.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
3	376648.21	2198884.34	-	-	-	0.10	-
5	376643.10	2198892.89	-	-	-	0.10	-
6	376633.44	2198909.05	-	-	-	0.10	-
7	376631.74	2198911.74	-	-	-	0.10	-
8	376583.86	2198882.39	-	-	-	0.10	-
9	376587.47	2198876.02	-	-	-	0.10	-
4	376598.71	2198856.18	-	-	-	0.10	-
2У	-	-	376647.14	2198884.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:2**

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
2У	7У	10.83	-	-
7У	8У	18.21	-	-
8У	9У	3.15	-	-
9У	10У	55.80	-	-
10У	4У	30.43	-	-
4У	3У	33.20	-	-
3У	2У	23.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1759 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$
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 02:24:040211:3

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
9У	-	-	376630.38	2198912.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
11У	-	-	376615.10	2198938.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
12У	-	-	376591.76	2198924.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
13У	-	-	376567.76	2198909.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
10У	-	-	376582.70	2198883.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
7	376631.74	2198911.74	-	-	-	0.10	-
10	376616.12	2198937.25	-	-	-	0.10	-
11	376568.88	2198908.51	-	-	-	0.10	-
8	376583.86	2198882.39	-	-	-	0.10	-
9У	-	-	376630.38	2198912.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:3

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
9У	11У	29.93	-	-
11У	12У	27.22	-	-
12У	13У	28.18	-	-
13У	10У	29.95	-	-
10У	9У	55.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1669 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1669} = 14$
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 02:24:040211:4

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
14У	-	-	376644.00	2198955.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
15У	-	-	376642.90	2198958.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
16У	-	-	376642.21	2198963.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
17У	-	-	376639.78	2198975.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
18У	-	-	376634.44	2198978.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
19У	-	-	376630.97	2198975.37	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
20У	-	-	376604.51	2198964.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
21У	-	-	376585.89	2198956.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
22У	-	-	376565.41	2198948.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
23У	-	-	376553.78	2198944.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
24У	-	-	376549.12	2198942.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
13У	-	-	376567.76	2198909.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:4

12У	-	-	376591.76	2198924.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
11У	-	-	376615.10	2198938.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
25У	-	-	376627.71	2198945.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
10	376616.12	2198937.25	-	-	-	0.10	-
12	376625.06	2198942.66	-	-	-	0.10	-
13	376617.00	2198954.24	-	-	-	0.10	-
14	376610.50	2198963.59	-	-	-	0.10	-
15	376608.68	2198964.81	-	-	-	0.10	-
16	376566.99	2198948.18	-	-	-	0.10	-
17	376549.97	2198941.39	-	-	-	0.10	-
11	376568.88	2198908.51	-	-	-	0.10	-
14У	-	-	376644.00	2198955.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:4

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
14У	15У	3.18	-	-
15У	16У	4.61	-	-
16У	17У	12.39	-	-
17У	18У	6.07	-	-
18У	19У	4.67	-	-
19У	20У	28.70	-	-
20У	21У	20.02	-	-
21У	22У	22.06	-	-
22У	23У	12.46	-	-
23У	24У	5.02	-	-
24У	13У	37.88	-	-
13У	12У	28.18	-	-
12У	11У	27.22	-	-
11У	25У	14.73	-	-
25У	14У	19.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2783 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2783} = 18$
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 02:24:040211:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26У	-	-	376709.70	2198887.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
27У	-	-	376694.72	2198907.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
28У	-	-	376694.13	2198906.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
29У	-	-	376691.64	2198910.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
30У	-	-	376691.82	2198911.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
31У	-	-	376674.57	2198900.86	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
32У	-	-	376662.75	2198894.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
33У	-	-	376652.36	2198888.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
34У	-	-	376651.49	2198887.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
35У	-	-	376666.84	2198862.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
18	376672.00	2198863.31	-	-	-	0.10	-
19	376706.74	2198884.19	-	-	-	0.10	-
20	376691.23	2198910.02	-	-	-	0.10	-
21	376657.12	2198889.05	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:142

26У	-	-	376709.70	2198887.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-----	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26У	27У	24.65	-	-
27У	28У	0.69	-	-
28У	29У	4.61	-	-
29У	30У	0.48	-	-
30У	31У	20.15	-	-
31У	32У	13.61	-	-
32У	33У	11.84	-	-
33У	34У	0.99	-	-
34У	35У	29.93	-	-
35У	26У	49.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$
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 02:24:040211:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30У	-	-	376691.82	2198911.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
36У	-	-	376672.90	2198935.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
37У	-	-	376672.63	2198935.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
8У	-	-	376632.06	2198909.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
7У	-	-	376641.48	2198894.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
38У	-	-	376646.86	2198897.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
33У	-	-	376652.36	2198888.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
32У	-	-	376662.75	2198894.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
31У	-	-	376674.57	2198900.86	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
3	376648.21	2198884.34	-	-	-	0.10	-
22	376652.12	2198886.57	-	-	-	0.10	-
23	376653.41	2198887.31	-	-	-	0.10	-
21	376657.12	2198889.05	-	-	-	0.10	-
20	376691.23	2198910.02	-	-	-	0.10	-
24	376673.39	2198934.26	-	-	-	0.10	-
6	376633.44	2198909.05	-	-	-	0.10	-
5	376643.10	2198892.89	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:66

30У	-	-	376691.82	2198911.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-----	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30У	36У	30.51	-	-
36У	37У	0.32	-	-
37У	8У	47.81	-	-
8У	7У	18.21	-	-
7У	38У	6.35	-	-
38У	33У	10.62	-	-
33У	32У	11.84	-	-
32У	31У	13.61	-	-
31У	30У	20.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$
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 02:24:040211:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37У	-	-	376672.63	2198935.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
39У	-	-	376653.99	2198958.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
40У	-	-	376651.58	2198958.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
41У	-	-	376649.57	2198958.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
14У	-	-	376644.00	2198955.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
25У	-	-	376627.71	2198945.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
11У	-	-	376615.10	2198938.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
9У	-	-	376630.38	2198912.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
8У	-	-	376632.06	2198909.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
6	376633.44	2198909.05	-	-	-	0.10	-
24	376673.39	2198934.26	-	-	-	0.10	-
25	376655.18	2198957.43	-	-	-	0.10	-
26	376652.42	2198959.32	-	-	-	0.10	-
27	376634.65	2198949.23	-	-	-	0.10	-
28	376632.77	2198948.17	-	-	-	0.10	-
29	376632.35	2198947.93	-	-	-	0.10	-
12	376625.06	2198942.66	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:67							
10	376616.12	2198937.25	-	-	-	0.10	-
7	376631.74	2198911.74	-	-	-	0.10	-
37У	-	-	376672.63	2198935.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37У	39У	29.64	-	-			
39У	40У	2.52	-	-			
40У	41У	2.01	-	-			
41У	14У	6.23	-	-			
14У	25У	19.20	-	-			
25У	11У	14.73	-	-			
11У	9У	29.93	-	-			
9У	8У	3.15	-	-			
8У	37У	47.81	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:67							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1490 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$		
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 02:24:040211:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18У	-	-	376634.44	2198978.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
42У	-	-	376633.68	2198980.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
43У	-	-	376613.74	2198991.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
44У	-	-	376607.10	2198994.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
45У	-	-	376601.35	2198993.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
46У	-	-	376592.93	2198996.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
47У	-	-	376575.84	2198988.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
48У	-	-	376565.13	2198984.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
49У	-	-	376543.00	2198974.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
50У	-	-	376535.44	2198970.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
51У	-	-	376532.48	2198969.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
52У	-	-	376538.20	2198959.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:8

53У	-	-	376540.76	2198960.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
54У	-	-	376542.90	2198956.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
55У	-	-	376540.67	2198954.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
56У	-	-	376547.74	2198941.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
24У	-	-	376549.12	2198942.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
23У	-	-	376553.78	2198944.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
22У	-	-	376565.41	2198948.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
21У	-	-	376585.89	2198956.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
20У	-	-	376604.51	2198964.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
19У	-	-	376630.97	2198975.37	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
16	376566.99	2198948.18	-	-	-	0.10	-
15	376608.68	2198964.81	-	-	-	0.10	-
30	376613.96	2198967.08	-	-	-	0.10	-
31	376626.44	2198971.66	-	-	-	0.10	-
32	376631.72	2198974.47	-	-	-	0.10	-
33	376635.83	2198979.00	-	-	-	0.10	-
34	376611.85	2198993.80	-	-	-	0.10	-
35	376609.50	2198993.01	-	-	-	0.10	-
36	376607.62	2198992.60	-	-	-	0.10	-
37	376599.06	2198993.32	-	-	-	0.10	-
38	376593.03	2198996.23	-	-	-	0.10	-
39	376566.02	2198983.92	-	-	-	0.10	-
40	376544.25	2198973.61	-	-	-	0.10	-
41	376536.46	2198969.93	-	-	-	0.10	-
42	376533.36	2198968.46	-	-	-	0.10	-
43	376539.04	2198958.20	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:8							
44	376541.79	2198959.58	-	-	-	0.10	-
45	376543.79	2198955.59	-	-	-	0.10	-
46	376541.38	2198954.31	-	-	-	0.10	-
47	376544.88	2198947.37	-	-	-	0.10	-
48	376546.59	2198948.13	-	-	-	0.10	-
17	376549.97	2198941.39	-	-	-	0.10	-
18У	-	-	376634.44	2198978.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18У	42У	1.68	-	-			
21У	20У	20.02	-	-			
22У	21У	22.06	-	-			
23У	22У	12.46	-	-			
24У	23У	5.02	-	-			
56У	24У	1.49	-	-			
55У	56У	14.82	-	-			
54У	55У	2.64	-	-			
53У	54У	4.89	-	-			
52У	53У	2.88	-	-			
51У	52У	11.46	-	-			
50У	51У	3.31	-	-			
49У	50У	8.56	-	-			
48У	49У	24.30	-	-			
47У	48У	11.44	-	-			
46У	47У	18.66	-	-			
45У	46У	8.97	-	-			
44У	45У	5.80	-	-			
43У	44У	7.23	-	-			
42У	43У	22.84	-	-			
20У	19У	28.70	-	-			
19У	18У	4.67	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:8							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				2763 +/- 18		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2763} = 18$
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 02:24:040211:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46У	-	-	376592.93	2198996.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
57У	-	-	376575.79	2199021.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
58У	-	-	376566.41	2199016.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
59У	-	-	376561.38	2199013.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
60У	-	-	376548.20	2199005.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
61У	-	-	376536.51	2198998.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
62У	-	-	376531.43	2198995.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
63У	-	-	376532.95	2198993.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
64У	-	-	376525.06	2198988.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
65У	-	-	376523.79	2198985.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
51У	-	-	376532.48	2198969.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
50У	-	-	376535.44	2198970.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:9

49У	-	-	376543.00	2198974.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
48У	-	-	376565.13	2198984.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
47У	-	-	376575.84	2198988.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
41	376536.46	2198969.93	-	-	-	0.10	-
40	376544.25	2198973.61	-	-	-	0.10	-
39	376566.02	2198983.92	-	-	-	0.10	-
38	376593.03	2198996.23	-	-	-	0.10	-
49	376594.35	2198997.80	-	-	-	0.10	-
50	376580.66	2199015.22	-	-	-	0.10	-
51	376570.63	2199008.14	-	-	-	0.10	-
52	376569.75	2199009.32	-	-	-	0.10	-
53	376559.49	2199001.87	-	-	-	0.10	-
54	376553.39	2198999.62	-	-	-	0.10	-
55	376551.79	2199002.16	-	-	-	0.10	-
56	376526.64	2198987.94	-	-	-	0.10	-
57	376530.82	2198980.34	-	-	-	0.10	-
58	376527.93	2198978.75	-	-	-	0.10	-
42	376533.36	2198968.46	-	-	-	0.10	-
46У	-	-	376592.93	2198996.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46У	57У	30.48	-	-
57У	58У	10.54	-	-
58У	59У	6.04	-	-
59У	60У	15.17	-	-
60У	61У	13.67	-	-
61У	62У	5.81	-	-
62У	63У	3.18	-	-
63У	64У	9.20	-	-
64У	65У	3.41	-	-
65У	51У	18.19	-	-
51У	50У	3.31	-	-
50У	49У	8.56	-	-

49У	48У	24.30	-	-
48У	47У	11.44	-	-
47У	46У	18.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1675 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
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 02:24:040211:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	376554.48	2199017.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
66У	-	-	376547.50	2199033.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
67У	-	-	376539.64	2199048.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
68У	-	-	376538.37	2199047.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
69У	-	-	376535.72	2199053.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
70У	-	-	376534.85	2199052.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
71У	-	-	376534.52	2199053.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
72У	-	-	376525.96	2199049.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
73У	-	-	376524.54	2199052.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
74У	-	-	376505.16	2199042.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
75У	-	-	376498.68	2199038.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
76У	-	-	376495.89	2199037.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:10

77У	-	-	376501.55	2199028.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
78У	-	-	376519.22	2199000.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
79У	-	-	376520.43	2199001.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
80У	-	-	376532.64	2199007.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
59	376519.86	2198999.40	-	-	-	0.10	-
60	376554.48	2199017.92	-	-	-	0.10	-
61	376555.25	2199021.57	-	-	-	0.10	-
62	376554.32	2199025.58	-	-	-	0.10	-
63	376551.35	2199028.93	-	-	-	0.10	-
64	376548.23	2199030.13	-	-	-	0.10	-
65	376538.94	2199029.13	-	-	-	0.10	-
66	376535.44	2199036.74	-	-	-	0.10	-
67	376542.14	2199040.68	-	-	-	0.10	-
68	376537.69	2199050.32	-	-	-	0.10	-
69	376535.47	2199052.89	-	-	-	0.10	-
70	376506.68	2199040.48	-	-	-	0.10	-
71	376499.23	2199037.27	-	-	-	0.10	-
72	376496.74	2199036.20	-	-	-	0.10	-
73	376508.92	2199016.82	-	-	-	0.10	-
60	-	-	376554.48	2199017.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	66У	17.13	-	-
66У	67У	16.84	-	-
67У	68У	1.40	-	-
68У	69У	5.93	-	-
69У	70У	0.94	-	-
70У	71У	0.79	-	-
71У	72У	9.41	-	-
72У	73У	3.18	-	-
73У	74У	21.97	-	-

74У	75У	7.36	-	-
75У	76У	3.16	-	-
76У	77У	10.56	-	-
77У	78У	32.95	-	-
78У	79У	1.37	-	-
79У	80У	13.90	-	-
80У	60	24.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1786 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$
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 02:24:040211:274

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71У	-	-	376534.52	2199053.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
81У	-	-	376529.06	2199065.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
82У	-	-	376524.98	2199070.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
83У	-	-	376522.26	2199069.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
84У	-	-	376511.11	2199062.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
85У	-	-	376508.33	2199061.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
86У	-	-	376503.12	2199059.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
87У	-	-	376497.60	2199057.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
88У	-	-	376487.58	2199051.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
76У	-	-	376495.89	2199037.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
75У	-	-	376498.68	2199038.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
74У	-	-	376505.16	2199042.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:274

73У	-	-	376524.54	2199052.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
72У	-	-	376525.96	2199049.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
74	376531.48	2199061.66	-	-	-	0.00	-
75	376530.32	2199063.87	-	-	-	0.00	-
76	376523.03	2199066.74	-	-	-	0.00	-
77	376488.62	2199050.70	-	-	-	0.00	-
78	376492.92	2199042.84	-	-	-	0.00	-
72	376496.74	2199036.20	-	-	-	0.00	-
71	376499.23	2199037.27	-	-	-	0.00	-
70	376506.68	2199040.48	-	-	-	0.00	-
69	376535.47	2199052.89	-	-	-	0.00	-
79	376533.30	2199057.91	-	-	-	0.00	-
71У	-	-	376534.52	2199053.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71У	81У	12.95	-	-
81У	82У	6.94	-	-
82У	83У	3.30	-	-
83У	84У	12.85	-	-
84У	85У	3.07	-	-
85У	86У	5.62	-	-
86У	87У	5.80	-	-
87У	88У	11.51	-	-
88У	76У	16.80	-	-
76У	75У	3.16	-	-
75У	74У	7.36	-	-
74У	73У	21.97	-	-
73У	72У	3.18	-	-
72У	71У	9.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	714 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$
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 02:24:040211:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89У	-	-	376545.58	2199083.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
90У	-	-	376538.19	2199100.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
91У	-	-	376511.11	2199084.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
92У	-	-	376507.76	2199083.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
93У	-	-	376489.75	2199071.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
94У	-	-	376482.30	2199066.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
95У	-	-	376479.43	2199065.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
88У	-	-	376487.58	2199051.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
87У	-	-	376497.60	2199057.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
86У	-	-	376503.12	2199059.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
85У	-	-	376508.33	2199061.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
84У	-	-	376511.11	2199062.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:154

83У	-	-	376522.26	2199069.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
82У	-	-	376524.98	2199070.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
77	376488.62	2199050.70	-	-	-	0.10	-
76	376523.03	2199066.74	-	-	-	0.10	-
80	376533.56	2199074.09	-	-	-	0.30	-
81	376546.24	2199082.90	-	-	-	0.10	-
82	376545.78	2199086.58	-	-	-	0.10	-
83	376539.93	2199097.04	-	-	-	0.10	-
84	376522.12	2199087.72	-	-	-	0.10	-
85	376513.03	2199082.82	-	-	-	0.10	-
86	376490.73	2199070.12	-	-	-	0.10	-
87	376483.55	2199066.03	-	-	-	0.10	-
88	376480.17	2199064.10	-	-	-	0.10	-
89	376485.80	2199055.61	-	-	-	0.10	-
90	376486.84	2199054.13	-	-	-	0.10	-
91	376488.40	2199051.29	-	-	-	0.10	-
89У	-	-	376545.58	2199083.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89У	90У	17.82	-	-
90У	91У	31.03	-	-
91У	92У	3.82	-	-
92У	93У	21.65	-	-
93У	94У	8.49	-	-
94У	95У	3.29	-	-
95У	88У	15.85	-	-
88У	87У	11.51	-	-
87У	86У	5.80	-	-
86У	85У	5.62	-	-
85У	84У	3.07	-	-
84У	83У	12.85	-	-
83У	82У	3.30	-	-
82У	89У	24.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1205 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
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 02:24:040211:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90У	-	-	376538.19	2199100.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
96У	-	-	376531.64	2199111.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
97У	-	-	376512.89	2199105.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
98У	-	-	376509.27	2199101.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
99У	-	-	376508.02	2199101.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
100У	-	-	376504.85	2199099.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
101У	-	-	376505.25	2199099.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
102У	-	-	376492.65	2199092.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
103У	-	-	376489.93	2199090.57	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
104У	-	-	376475.17	2199082.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
105У	-	-	376470.44	2199079.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
95У	-	-	376479.43	2199065.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:13

94У	-	-	376482.30	2199066.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
93У	-	-	376489.75	2199071.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
92У	-	-	376507.76	2199083.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
91У	-	-	376511.11	2199084.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
87	376483.55	2199066.03	-	-	-	0.10	-
86	376490.73	2199070.12	-	-	-	0.10	-
85	376513.03	2199082.82	-	-	-	0.10	-
84	376522.12	2199087.72	-	-	-	0.10	-
83	376539.93	2199097.04	-	-	-	0.10	-
92	376532.67	2199109.33	-	-	-	0.10	-
93	376516.95	2199102.06	-	-	-	0.10	-
94	376505.04	2199097.62	-	-	-	0.10	-
95	376471.13	2199079.17	-	-	-	0.10	-
88	376480.17	2199064.10	-	-	-	0.10	-
90У	-	-	376538.19	2199100.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90У	96У	13.35	-	-
96У	97У	19.87	-	-
97У	98У	4.78	-	-
98У	99У	1.27	-	-
99У	100У	3.61	-	-
100У	101У	0.97	-	-
101У	102У	14.17	-	-
102У	103У	3.39	-	-
103У	104У	16.63	-	-
104У	105У	5.56	-	-
105У	95У	17.20	-	-
95У	94У	3.29	-	-
94У	93У	8.49	-	-
93У	92У	21.65	-	-

92У	91У	3.82	-	-
91У	90У	31.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1100 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
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 02:24:040211:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96У	-	-	376531.64	2199111.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
96	-	-	376526.20	2199124.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
106У	-	-	376501.70	2199115.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
107У	-	-	376499.35	2199114.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
108У	-	-	376496.73	2199111.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
109У	-	-	376489.58	2199108.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
110У	-	-	376489.07	2199109.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
111У	-	-	376477.25	2199102.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
112У	-	-	376472.42	2199099.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
113У	-	-	376466.44	2199096.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
114У	-	-	376461.97	2199093.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
105У	-	-	376470.44	2199079.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:14

104У	-	-	376475.17	2199082.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
103У	-	-	376489.93	2199090.57	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
102У	-	-	376492.65	2199092.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
101У	-	-	376505.25	2199099.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
100У	-	-	376504.85	2199099.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
99У	-	-	376508.02	2199101.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
98У	-	-	376509.27	2199101.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
97У	-	-	376512.89	2199105.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
94	376505.04	2199097.62	-	-	-	0.10	-
93	376516.95	2199102.06	-	-	-	0.10	-
92	376532.67	2199109.33	-	-	-	0.10	-
96	376526.20	2199124.41	-	-	-	0.10	-
97	376502.75	2199114.85	-	-	-	0.10	-
98	376498.25	2199111.35	-	-	-	0.10	-
99	376482.31	2199102.94	-	-	-	0.10	-
100	376476.11	2199099.67	-	-	-	0.10	-
101	376467.00	2199094.85	-	-	-	0.10	-
102	376462.80	2199092.63	-	-	-	0.10	-
95	376471.13	2199079.17	-	-	-	0.10	-
96У	-	-	376531.64	2199111.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96У	96	13.87	-	-
99У	98У	1.27	-	-

100У	99У	3.61	-	-
101У	100У	0.97	-	-
102У	101У	14.17	-	-
103У	102У	3.39	-	-
104У	103У	16.63	-	-
105У	104У	5.56	-	-
114У	105У	15.98	-	-
113У	114У	5.24	-	-
112У	113У	6.92	-	-
111У	112У	5.60	-	-
110У	111У	13.78	-	-
109У	110У	1.24	-	-
108У	109У	7.88	-	-
107У	108У	3.68	-	-
106У	107У	2.63	-	-
96	106У	26.03	-	-
98У	97У	4.78	-	-
97У	96У	19.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1076 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1076} = 11$
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 02:24:040211:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	376526.20	2199124.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
115У	-	-	376520.99	2199155.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
116У	-	-	376489.94	2199144.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
117У	-	-	376494.61	2199138.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
118У	-	-	376496.73	2199130.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
119У	-	-	376491.17	2199127.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
120У	-	-	376487.05	2199126.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
121У	-	-	376484.05	2199132.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
122У	-	-	376481.44	2199131.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
123У	-	-	376449.60	2199112.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
124У	-	-	376456.01	2199102.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
125У	-	-	376457.82	2199099.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:15

114У	-	-	376461.97	2199093.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
113У	-	-	376466.44	2199096.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
112У	-	-	376472.42	2199099.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
111У	-	-	376477.25	2199102.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
110У	-	-	376489.07	2199109.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
109У	-	-	376489.58	2199108.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
108У	-	-	376496.73	2199111.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
107У	-	-	376499.35	2199114.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
106У	-	-	376501.70	2199115.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
101	376467.00	2199094.85	-	-	-	0.10	-
100	376476.11	2199099.67	-	-	-	0.10	-
99	376482.31	2199102.94	-	-	-	0.10	-
98	376498.25	2199111.35	-	-	-	0.10	-
97	376502.75	2199114.85	-	-	-	0.10	-
96	376526.20	2199124.41	-	-	-	0.10	-
103	376524.34	2199131.27	-	-	-	0.10	-
104	376523.14	2199137.59	-	-	-	0.10	-
105	376521.82	2199153.85	-	-	-	0.10	-
106	376520.28	2199157.32	-	-	-	0.10	-
107	376489.40	2199145.52	-	-	-	0.10	-
108	376491.27	2199143.37	-	-	-	0.10	-
109	376500.33	2199131.96	-	-	-	0.10	-
110	376497.53	2199130.55	-	-	-	0.10	-
111	376488.17	2199125.70	-	-	-	0.10	-
112	376484.89	2199131.30	-	-	-	0.10	-
113	376464.77	2199119.13	-	-	-	0.10	-
114	376451.42	2199110.82	-	-	-	0.10	-
115	376458.35	2199099.71	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:15							
116	376458.99	2199098.44	-	-	-	0.10	-
102	376462.80	2199092.63	-	-	-	0.10	-
96	-	-	376526.20	2199124.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	115У	31.74	-	-			
108У	107У	3.68	-	-			
109У	108У	7.88	-	-			
110У	109У	1.24	-	-			
111У	110У	13.78	-	-			
112У	111У	5.60	-	-			
113У	112У	6.92	-	-			
114У	113У	5.24	-	-			
125У	114У	7.64	-	-			
107У	106У	2.63	-	-			
124У	125У	3.28	-	-			
122У	123У	37.35	-	-			
121У	122У	2.62	-	-			
120У	121У	6.28	-	-			
119У	120У	4.24	-	-			
118У	119У	6.18	-	-			
117У	118У	8.57	-	-			
116У	117У	7.61	-	-			
115У	116У	33.00	-	-			
123У	124У	11.58	-	-			
106У	96	26.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:15							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1927 +/- 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1927} = 15$		
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 02:24:040211:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115У	-	-	376520.99	2199155.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
126У	-	-	376516.92	2199166.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
127У	-	-	376515.09	2199173.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
128У	-	-	376515.09	2199180.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
129У	-	-	376473.91	2199164.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
130У	-	-	376471.30	2199170.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
131У	-	-	376465.92	2199168.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
132У	-	-	376440.19	2199153.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
133У	-	-	376434.27	2199149.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
134У	-	-	376429.38	2199146.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
135У	-	-	376433.93	2199138.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
136У	-	-	376440.16	2199128.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:16

137У	-	-	376457.92	2199139.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
138У	-	-	376460.05	2199136.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
139У	-	-	376463.70	2199139.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
140У	-	-	376466.25	2199140.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
141У	-	-	376466.93	2199138.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
142У	-	-	376474.02	2199137.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
143У	-	-	376486.52	2199145.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
144У	-	-	376487.50	2199143.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
116У	-	-	376489.94	2199144.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
117	376441.00	2199128.10	-	-	-	0.10	-
118	376462.95	2199140.95	-	-	-	0.10	-
119	376464.45	2199138.12	-	-	-	0.10	-
120	376467.29	2199139.27	-	-	-	0.10	-
121	376474.99	2199136.82	-	-	-	0.10	-
107	376489.40	2199145.52	-	-	-	0.10	-
106	376520.28	2199157.32	-	-	-	0.10	-
122	376514.20	2199180.16	-	-	-	0.10	-
123	376474.25	2199166.05	-	-	-	0.10	-
124	376473.25	2199168.44	-	-	-	0.10	-
125	376467.11	2199166.90	-	-	-	0.10	-
126	376441.52	2199151.97	-	-	-	0.10	-
127	376435.10	2199148.21	-	-	-	0.10	-
128	376430.24	2199145.37	-	-	-	0.10	-
115У	-	-	376520.99	2199155.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115У	126У	11.17	-	-
143У	144У	1.79	-	-
142У	143У	14.46	-	-
141У	142У	7.15	-	-
140У	141У	1.62	-	-
139У	140У	2.82	-	-
138У	139У	4.30	-	-
137У	138У	3.42	-	-
136У	137У	20.63	-	-
144У	116У	2.61	-	-
135У	136У	11.80	-	-
133У	134У	5.68	-	-
132У	133У	6.90	-	-
131У	132У	29.87	-	-
130У	131У	5.83	-	-
129У	130У	6.75	-	-
128У	129У	44.43	-	-
127У	128У	7.28	-	-
126У	127У	7.80	-	-
134У	135У	8.95	-	-
116У	115У	33.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2159 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16$
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 02:24:040211:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145У	-	-	376512.23	2199196.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
146У	-	-	376512.14	2199207.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
147У	-	-	376512.60	2199223.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
148У	-	-	376509.20	2199226.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
149У	-	-	376496.30	2199232.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
150У	-	-	376472.92	2199217.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
151У	-	-	376458.57	2199209.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
152У	-	-	376455.93	2199207.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
153У	-	-	376452.81	2199205.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
154У	-	-	376453.98	2199203.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
155У	-	-	376439.28	2199194.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
156У	-	-	376422.00	2199183.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:18

157У	-	-	376416.20	2199179.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
158У	-	-	376410.91	2199176.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
159У	-	-	376420.09	2199162.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
160У	-	-	376421.27	2199162.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
161У	-	-	376425.44	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
162У	-	-	376455.62	2199184.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
163У	-	-	376463.46	2199189.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
164У	-	-	376463.68	2199189.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
165У	-	-	376468.12	2199191.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
166У	-	-	376470.07	2199192.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
167У	-	-	376507.01	2199195.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
129	376421.71	2199161.04	-	-	-	0.10	-
130	376422.03	2199161.24	-	-	-	0.10	-
131	376464.12	2199188.26	-	-	-	0.10	-
132	376468.65	2199190.54	-	-	-	0.10	-
133	376473.14	2199191.55	-	-	-	0.10	-
134	376512.60	2199195.64	-	-	-	0.10	-
135	376513.16	2199208.52	-	-	-	0.10	-
136	376514.12	2199217.32	-	-	-	0.10	-
137	376513.87	2199221.86	-	-	-	0.10	-
138	376511.40	2199224.41	-	-	-	0.10	-
139	376496.72	2199232.24	-	-	-	0.10	-
140	376488.95	2199234.63	-	-	-	0.10	-
141	376487.91	2199232.99	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:18

142	376473.99	2199217.96	-	-	-	0.10	-
143	376470.34	2199215.05	-	-	-	0.10	-
144	376462.43	2199210.62	-	-	-	0.10	-
145	376457.78	2199207.48	-	-	-	0.10	-
146	376453.16	2199204.33	-	-	-	0.10	-
147	376453.73	2199203.29	-	-	-	0.10	-
148	376422.22	2199183.15	-	-	-	0.10	-
149	376416.76	2199179.64	-	-	-	0.10	-
150	376411.21	2199176.10	-	-	-	0.10	-
151	376413.55	2199173.08	-	-	-	0.10	-
152	376415.05	2199170.11	-	-	-	0.10	-
153	376420.69	2199161.17	-	-	-	0.10	-
145У	-	-	376512.23	2199196.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145У	146У	11.74	-	-
165У	166У	2.03	-	-
164У	165У	4.99	-	-
163У	164У	0.40	-	-
162У	163У	9.22	-	-
161У	162У	35.92	-	-
160У	161У	5.07	-	-
159У	160У	1.26	-	-
158У	159У	17.20	-	-
157У	158У	6.16	-	-
166У	167У	37.14	-	-
156У	157У	6.75	-	-
154У	155У	17.19	-	-
153У	154У	1.82	-	-
152У	153У	3.68	-	-
151У	152У	3.56	-	-
150У	151У	16.56	-	-
149У	150У	27.77	-	-
148У	149У	14.38	-	-
147У	148У	4.64	-	-
146У	147У	15.51	-	-
155У	156У	20.93	-	-
167У	145У	5.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2499 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$
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 02:24:040211:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	376496.30	2199232.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
168У	-	-	376489.58	2199258.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
160	-	-	376441.02	2199221.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
169У	-	-	376440.30	2199218.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
170У	-	-	376434.83	2199214.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
171У	-	-	376436.26	2199212.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
172У	-	-	376432.26	2199209.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
173У	-	-	376423.75	2199204.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
174У	-	-	376405.64	2199192.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
175У	-	-	376407.18	2199189.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
176У	-	-	376404.00	2199187.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
158У	-	-	376410.91	2199176.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:19

157У	-	-	376416.20	2199179.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
156У	-	-	376422.00	2199183.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
155У	-	-	376439.28	2199194.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
154У	-	-	376453.98	2199203.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
153У	-	-	376452.81	2199205.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
152У	-	-	376455.93	2199207.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
151У	-	-	376458.57	2199209.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
150У	-	-	376472.92	2199217.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
149	376416.76	2199179.64	-	-	-	0.10	-
148	376422.22	2199183.15	-	-	-	0.10	-
147	376453.73	2199203.29	-	-	-	0.10	-
146	376453.16	2199204.33	-	-	-	0.10	-
145	376457.78	2199207.48	-	-	-	0.10	-
144	376462.43	2199210.62	-	-	-	0.10	-
143	376470.34	2199215.05	-	-	-	0.10	-
142	376473.99	2199217.96	-	-	-	0.10	-
141	376487.91	2199232.99	-	-	-	0.10	-
140	376488.95	2199234.63	-	-	-	0.10	-
154	376485.05	2199239.48	-	-	-	0.10	-
155	376485.27	2199243.96	-	-	-	0.10	-
156	376489.32	2199247.81	-	-	-	0.10	-
157	376488.95	2199250.47	-	-	-	0.10	-
158	376486.68	2199254.41	-	-	-	0.10	-
159	376443.13	2199223.37	-	-	-	0.10	-
160	376441.02	2199221.46	-	-	-	0.10	-
161	376441.02	2199217.56	-	-	-	0.10	-
162	376435.16	2199213.95	-	-	-	0.10	-
163	376436.43	2199211.46	-	-	-	0.10	-
164	376406.19	2199191.37	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:19							
165	376407.83	2199189.15	-	-	-	0.10	-
166	376404.58	2199187.11	-	-	-	0.10	-
150	376411.21	2199176.10	-	-	-	0.10	-
149У	-	-	376496.30	2199232.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
149У	168У	26.13	-	-			
152У	151У	3.56	-	-			
153У	152У	3.68	-	-			
154У	153У	1.82	-	-			
155У	154У	17.19	-	-			
156У	155У	20.93	-	-			
157У	156У	6.75	-	-			
158У	157У	6.16	-	-			
176У	158У	13.32	-	-			
175У	176У	3.75	-	-			
174У	175У	3.00	-	-			
173У	174У	21.57	-	-			
172У	173У	10.21	-	-			
171У	172У	4.81	-	-			
170У	171У	2.61	-	-			
169У	170У	6.69	-	-			
160	169У	3.00	-	-			
168У	160	60.86	-	-			
151У	150У	16.56	-	-			
150У	149У	27.77	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:19							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				2092 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2092} = 16$		
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 02:24:040211:20

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
168У	-	-	376489.58	2199258.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
177У	-	-	376485.04	2199271.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
178У	-	-	376485.65	2199278.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
179У	-	-	376425.85	2199246.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
180У	-	-	376415.85	2199241.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
181У	-	-	376417.16	2199239.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
182У	-	-	376413.92	2199237.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
183У	-	-	376413.42	2199238.18	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
184У	-	-	376405.82	2199233.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
185У	-	-	376401.60	2199230.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
186У	-	-	376398.91	2199227.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
187У	-	-	376388.95	2199222.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:20

188У	-	-	376387.61	2199222.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
189У	-	-	376383.97	2199220.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
190У	-	-	376394.44	2199202.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
191У	-	-	376402.50	2199190.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
174У	-	-	376405.64	2199192.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
173У	-	-	376423.75	2199204.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
172У	-	-	376432.26	2199209.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
171У	-	-	376436.26	2199212.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
170У	-	-	376434.83	2199214.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
169У	-	-	376440.30	2199218.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
160	-	-	376441.02	2199221.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
163	376436.43	2199211.46	-	-	-	0.10	-
162	376435.16	2199213.95	-	-	-	0.10	-
161	376441.02	2199217.56	-	-	-	0.10	-
160	376441.02	2199221.46	-	-	-	0.10	-
159	376443.13	2199223.37	-	-	-	0.10	-
158	376486.68	2199254.41	-	-	-	0.10	-
167	376488.79	2199255.83	-	-	-	0.10	-
168	376490.02	2199257.51	-	-	-	0.10	-
169	376488.68	2199260.82	-	-	-	0.10	-
170	376487.08	2199267.05	-	-	-	0.10	-
171	376484.78	2199277.00	-	-	-	0.10	-
172	376434.24	2199249.91	-	-	-	0.10	-
173	376425.24	2199245.16	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:20

174	376416.86	2199241.00	-	-	-	0.10	-
175	376413.92	2199239.10	-	-	-	0.10	-
176	376406.03	2199233.99	-	-	-	0.10	-
177	376406.73	2199232.14	-	-	-	0.10	-
178	376402.44	2199229.71	-	-	-	0.10	-
179	376384.55	2199219.13	-	-	-	0.10	-
180	376391.66	2199207.51	-	-	-	0.10	-
181	376398.67	2199210.80	-	-	-	0.10	-
182	376401.33	2199206.31	-	-	-	0.10	-
183	376394.95	2199202.47	-	-	-	0.10	-
184	376397.67	2199197.87	-	-	-	0.10	-
185	376403.08	2199189.51	-	-	-	0.10	-
164	376406.19	2199191.37	-	-	-	0.10	-
168У	-	-	376489.58	2199258.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:20

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
168У	177У	14.40	-	-
170У	169У	6.69	-	-
171У	170У	2.61	-	-
172У	171У	4.81	-	-
173У	172У	10.21	-	-
174У	173У	21.57	-	-
191У	174У	3.72	-	-
190У	191У	14.86	-	-
189У	190У	20.00	-	-
188У	189У	4.22	-	-
169У	160	3.00	-	-
187У	188У	1.34	-	-
185У	186У	3.86	-	-
184У	185У	4.91	-	-
183У	184У	9.06	-	-
182У	183У	1.04	-	-
181У	182У	3.69	-	-
180У	181У	2.75	-	-
179У	180У	11.29	-	-
178У	179У	67.94	-	-
177У	178У	7.14	-	-
186У	187У	11.52	-	-

160	168У	60.86	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:20				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			3216 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3216} = 20$
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 02:24:040211:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128У	-	-	376515.09	2199180.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
145У	-	-	376512.23	2199196.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
167У	-	-	376507.01	2199195.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
166У	-	-	376470.07	2199192.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
165У	-	-	376468.12	2199191.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
164У	-	-	376463.68	2199189.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
163У	-	-	376463.46	2199189.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
162У	-	-	376455.62	2199184.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
161У	-	-	376425.44	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
160У	-	-	376421.27	2199162.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
192У	-	-	376423.12	2199159.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
193У	-	-	376422.05	2199158.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:17

134У	-	-	376429.38	2199146.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
133У	-	-	376434.27	2199149.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
132У	-	-	376440.19	2199153.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
131У	-	-	376465.92	2199168.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
130У	-	-	376471.30	2199170.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
129У	-	-	376473.91	2199164.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
127	376435.10	2199148.21	-	-	-	0.10	-
126	376441.52	2199151.97	-	-	-	0.10	-
125	376467.11	2199166.90	-	-	-	0.10	-
124	376473.25	2199168.44	-	-	-	0.10	-
123	376474.25	2199166.05	-	-	-	0.10	-
122	376514.20	2199180.16	-	-	-	0.10	-
134	376512.60	2199195.64	-	-	-	0.10	-
133	376473.14	2199191.55	-	-	-	0.10	-
132	376468.65	2199190.54	-	-	-	0.10	-
131	376464.12	2199188.26	-	-	-	0.10	-
130	376422.03	2199161.24	-	-	-	0.10	-
186	376423.84	2199158.66	-	-	-	0.10	-
187	376422.77	2199157.70	-	-	-	0.10	-
128	376430.24	2199145.37	-	-	-	0.10	-
128У	-	-	376515.09	2199180.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128У	145У	15.44	-	-
131У	130У	5.83	-	-
132У	131У	29.87	-	-
133У	132У	6.90	-	-
134У	133У	5.68	-	-

193У	134У	14.16	-	-
192У	193У	1.35	-	-
160У	192У	3.37	-	-
161У	160У	5.07	-	-
162У	161У	35.92	-	-
163У	162У	9.22	-	-
164У	163У	0.40	-	-
165У	164У	4.99	-	-
166У	165У	2.03	-	-
167У	166У	37.14	-	-
145У	167У	5.22	-	-
130У	129У	6.75	-	-
129У	128У	44.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1968 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1968} = 16$
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 02:24:040211:23

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
178У	-	-	376485.65	2199278.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
194У	-	-	376484.18	2199291.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
195У	-	-	376480.73	2199301.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
196У	-	-	376441.98	2199282.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
197У	-	-	376422.71	2199271.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
198У	-	-	376412.77	2199265.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
199У	-	-	376408.44	2199261.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
200У	-	-	376403.83	2199258.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
201У	-	-	376390.52	2199252.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
202У	-	-	376387.10	2199249.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
203У	-	-	376386.72	2199249.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
204У	-	-	376378.06	2199243.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:23

205У	-	-	376371.59	2199239.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
189У	-	-	376383.97	2199220.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
188У	-	-	376387.61	2199222.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
187У	-	-	376388.95	2199222.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
186У	-	-	376398.91	2199227.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
185У	-	-	376401.60	2199230.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
184У	-	-	376405.82	2199233.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
183У	-	-	376413.42	2199238.18	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
182У	-	-	376413.92	2199237.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
181У	-	-	376417.16	2199239.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
180У	-	-	376415.85	2199241.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
179У	-	-	376425.85	2199246.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
178	376402.44	2199229.71	-	-	-	0.10	-
177	376406.73	2199232.14	-	-	-	0.10	-
176	376406.03	2199233.99	-	-	-	0.10	-
175	376413.92	2199239.10	-	-	-	0.10	-
174	376416.86	2199241.00	-	-	-	0.10	-
173	376425.24	2199245.16	-	-	-	0.10	-
172	376434.24	2199249.91	-	-	-	0.10	-
171	376484.78	2199277.00	-	-	-	0.10	-
188	376485.68	2199278.60	-	-	-	0.10	-
189	376482.34	2199298.87	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:23

190	376480.98	2199300.68	-	-	-	0.10	-
191	376469.27	2199294.98	-	-	-	0.10	-
192	376435.96	2199278.59	-	-	-	0.10	-
193	376428.38	2199273.98	-	-	-	0.10	-
194	376415.90	2199266.22	-	-	-	0.10	-
195	376404.55	2199259.18	-	-	-	0.10	-
196	376389.29	2199249.70	-	-	-	0.10	-
197	376387.75	2199248.75	-	-	-	0.10	-
198	376378.12	2199242.78	-	-	-	0.10	-
199	376372.10	2199239.05	-	-	-	0.10	-
179	376384.55	2199219.13	-	-	-	0.10	-
178У	-	-	376485.65	2199278.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:23

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
178У	194У	12.24	-	-
181У	180У	2.75	-	-
182У	181У	3.69	-	-
183У	182У	1.04	-	-
184У	183У	9.06	-	-
185У	184У	4.91	-	-
186У	185У	3.86	-	-
187У	186У	11.52	-	-
188У	187У	1.34	-	-
189У	188У	4.22	-	-
205У	189У	23.39	-	-
204У	205У	7.65	-	-
203У	204У	10.24	-	-
202У	203У	0.45	-	-
201У	202У	4.35	-	-
200У	201У	14.85	-	-
199У	200У	5.39	-	-
198У	199У	5.68	-	-
197У	198У	11.92	-	-
196У	197У	22.10	-	-
195У	196У	43.12	-	-
194У	195У	11.19	-	-
180У	179У	11.29	-	-
179У	178У	67.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2871 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2871} = 19$
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 02:24:040211:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195У	-	-	376480.73	2199301.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
200	-	-	376477.26	2199314.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
206У	-	-	376418.44	2199287.18	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
207У	-	-	376416.19	2199289.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
208У	-	-	376397.42	2199280.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
209У	-	-	376392.81	2199277.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
210У	-	-	376389.31	2199274.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
211У	-	-	376381.44	2199269.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
212У	-	-	376376.63	2199266.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
213У	-	-	376362.22	2199256.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
214У	-	-	376361.69	2199255.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
205У	-	-	376371.59	2199239.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:24

204У	-	-	376378.06	2199243.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
203У	-	-	376386.72	2199249.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
202У	-	-	376387.10	2199249.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
201У	-	-	376390.52	2199252.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
200У	-	-	376403.83	2199258.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
199У	-	-	376408.44	2199261.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
198У	-	-	376412.77	2199265.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
197У	-	-	376422.71	2199271.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
196У	-	-	376441.98	2199282.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
198	376378.12	2199242.78	-	-	-	0.10	-
197	376387.75	2199248.75	-	-	-	0.10	-
196	376389.29	2199249.70	-	-	-	0.10	-
195	376404.55	2199259.18	-	-	-	0.10	-
194	376415.90	2199266.22	-	-	-	0.10	-
193	376428.38	2199273.98	-	-	-	0.10	-
192	376435.96	2199278.59	-	-	-	0.10	-
191	376469.27	2199294.98	-	-	-	0.10	-
190	376480.98	2199300.68	-	-	-	0.10	-
200	376477.26	2199314.68	-	-	-	0.10	-
201	376418.59	2199287.04	-	-	-	0.10	-
202	376416.96	2199288.78	-	-	-	0.10	-
203	376399.06	2199277.69	-	-	-	0.10	-
204	376395.12	2199275.25	-	-	-	0.10	-
205	376362.98	2199255.33	-	-	-	0.10	-
206	376362.31	2199254.93	-	-	-	0.10	-
207	376366.05	2199249.23	-	-	-	0.10	-
208	376369.77	2199251.08	-	-	-	0.10	-
209	376372.34	2199246.78	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:24							
210	376369.04	2199244.17	-	-	-	0.10	-
199	376372.10	2199239.05	-	-	-	0.10	-
195У	-	-	376480.73	2199301.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
195У	200	13.42	-	-			
198У	197У	11.92	-	-			
199У	198У	5.68	-	-			
200У	199У	5.39	-	-			
201У	200У	14.85	-	-			
202У	201У	4.35	-	-			
203У	202У	0.45	-	-			
204У	203У	10.24	-	-			
205У	204У	7.65	-	-			
197У	196У	22.10	-	-			
214У	205У	18.86	-	-			
212У	213У	17.86	-	-			
211У	212У	5.63	-	-			
210У	211У	9.30	-	-			
209У	210У	4.58	-	-			
208У	209У	5.26	-	-			
207У	208У	20.96	-	-			
206У	207У	3.28	-	-			
200	206У	64.93	-	-			
213У	214У	0.64	-	-			
196У	195У	43.12	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:24							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				2163 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$		
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 02:24:040211:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	-	-	376477.26	2199314.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
215У	-	-	376473.25	2199323.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
212	-	-	376466.17	2199330.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
216У	-	-	376419.02	2199310.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
217У	-	-	376407.03	2199304.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
218У	-	-	376383.59	2199292.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
219У	-	-	376384.27	2199291.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
220У	-	-	376372.05	2199283.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
221У	-	-	376369.50	2199281.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
222У	-	-	376368.10	2199279.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
223У	-	-	376366.29	2199278.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
224У	-	-	376358.70	2199273.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:25

225У	-	-	376352.85	2199270.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
226У	-	-	376357.95	2199261.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
227У	-	-	376358.45	2199262.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
213У	-	-	376362.22	2199256.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
212У	-	-	376376.63	2199266.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
211У	-	-	376381.44	2199269.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
210У	-	-	376389.31	2199274.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
209У	-	-	376392.81	2199277.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
208У	-	-	376397.42	2199280.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
207У	-	-	376416.19	2199289.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
206У	-	-	376418.44	2199287.18	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
204	376395.12	2199275.25	-	-	-	0.10	-
203	376399.06	2199277.69	-	-	-	0.10	-
202	376416.96	2199288.78	-	-	-	0.10	-
201	376418.59	2199287.04	-	-	-	0.10	-
200	376477.26	2199314.68	-	-	-	0.10	-
211	376471.80	2199328.12	-	-	-	0.10	-
212	376466.17	2199330.83	-	-	-	0.10	-
213	376446.54	2199320.84	-	-	-	0.10	-
214	376407.80	2199303.00	-	-	-	0.10	-
215	376390.32	2199292.02	-	-	-	0.10	-
216	376367.30	2199277.57	-	-	-	0.10	-
217	376365.58	2199276.49	-	-	-	0.10	-
218	376359.21	2199272.49	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:25							
219	376353.71	2199269.03	-	-	-	0.10	-
220	376359.05	2199261.19	-	-	-	0.10	-
205	376362.98	2199255.33	-	-	-	0.10	-
200	-	-	376477.26	2199314.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	215У	9.70	-	-			
208У	207У	20.96	-	-			
209У	208У	5.26	-	-			
210У	209У	4.58	-	-			
211У	210У	9.30	-	-			
212У	211У	5.63	-	-			
213У	212У	17.86	-	-			
227У	213У	6.86	-	-			
226У	227У	0.52	-	-			
225У	226У	9.70	-	-			
207У	206У	3.28	-	-			
224У	225У	6.87	-	-			
222У	223У	2.14	-	-			
221У	222У	2.30	-	-			
220У	221У	3.12	-	-			
219У	220У	14.73	-	-			
218У	219У	1.28	-	-			
217У	218У	26.14	-	-			
216У	217У	13.56	-	-			
212	216У	51.36	-	-			
215У	212	10.18	-	-			
223У	224У	8.94	-	-			
206У	200	64.93	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:25							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				2394 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2394} = 17$		
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 02:24:040211:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217У	-	-	376407.03	2199304.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
228У	-	-	376402.05	2199311.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
229У	-	-	376389.45	2199305.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
230У	-	-	376387.76	2199312.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
231У	-	-	376383.00	2199310.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
232У	-	-	376374.24	2199305.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
233У	-	-	376361.48	2199296.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
234У	-	-	376343.15	2199285.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
235У	-	-	376345.82	2199281.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
236У	-	-	376347.03	2199281.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
237У	-	-	376349.42	2199277.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
238У	-	-	376348.83	2199276.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:26

225У	-	-	376352.85	2199270.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
224У	-	-	376358.70	2199273.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
223У	-	-	376366.29	2199278.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
222У	-	-	376368.10	2199279.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
221У	-	-	376369.50	2199281.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
220У	-	-	376372.05	2199283.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
219У	-	-	376384.27	2199291.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
218У	-	-	376383.59	2199292.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
218	376359.21	2199272.49	-	-	-	0.10	-
217	376365.58	2199276.49	-	-	-	0.10	-
216	376367.30	2199277.57	-	-	-	0.10	-
215	376390.32	2199292.02	-	-	-	0.10	-
214	376407.80	2199303.00	-	-	-	0.10	-
221	376403.11	2199311.19	-	-	-	0.10	-
222	376390.02	2199304.81	-	-	-	0.10	-
223	376381.95	2199303.16	-	-	-	0.10	-
224	376377.64	2199300.67	-	-	-	0.10	-
225	376374.92	2199303.60	-	-	-	0.10	-
226	376344.11	2199284.35	-	-	-	0.10	-
227	376346.72	2199280.26	-	-	-	0.10	-
228	376349.12	2199282.08	-	-	-	0.10	-
229	376351.71	2199278.13	-	-	-	0.10	-
230	376349.53	2199276.08	-	-	-	0.10	-
219	376353.71	2199269.03	-	-	-	0.10	-
217У	-	-	376407.03	2199304.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217У	228У	9.23	-	-
220У	219У	14.73	-	-
221У	220У	3.12	-	-
222У	221У	2.30	-	-
223У	222У	2.14	-	-
224У	223У	8.94	-	-
225У	224У	6.87	-	-
238У	225У	7.81	-	-
237У	238У	1.27	-	-
236У	237У	4.53	-	-
235У	236У	1.21	-	-
234У	235У	4.99	-	-
233У	234У	21.21	-	-
232У	233У	15.30	-	-
231У	232У	10.24	-	-
230У	231У	5.18	-	-
229У	230У	6.98	-	-
228У	229У	14.05	-	-
219У	218У	1.28	-	-
218У	217У	26.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	990 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
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 02:24:040211:309

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239У	-	-	376388.69	2199312.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
240У	-	-	376381.57	2199330.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
241У	-	-	376356.18	2199321.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
242У	-	-	376349.63	2199317.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
243У	-	-	376353.62	2199310.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
244У	-	-	376335.01	2199299.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
234У	-	-	376343.15	2199285.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
233У	-	-	376361.48	2199296.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
232У	-	-	376374.24	2199305.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
231У	-	-	376383.00	2199310.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
230У	-	-	376387.76	2199312.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
231	376383.24	2199323.93	-	-	-	0.10	-
232	376336.70	2199296.37	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:309							
226	376344.11	2199284.35	-	-	-	0.10	-
225	376374.92	2199303.60	-	-	-	0.10	-
224	376377.64	2199300.67	-	-	-	0.10	-
223	376381.95	2199303.16	-	-	-	0.10	-
222	376390.02	2199304.81	-	-	-	0.10	-
233	376384.53	2199315.71	-	-	-	0.10	-
234	376386.40	2199316.86	-	-	-	0.10	-
239У	-	-	376388.69	2199312.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:309							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
239У	240У	19.09	-	-			
240У	241У	27.14	-	-			
241У	242У	7.58	-	-			
242У	243У	7.76	-	-			
243У	244У	21.85	-	-			
244У	234У	15.46	-	-			
234У	233У	21.21	-	-			
233У	232У	15.30	-	-			
232У	231У	10.24	-	-			
231У	230У	5.18	-	-			
230У	239У	1.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:309							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1045 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$		
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 02:24:040211:310

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	376381.57	2199330.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
245У	-	-	376378.33	2199339.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
246У	-	-	376365.42	2199335.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
247У	-	-	376353.89	2199330.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
248У	-	-	376335.92	2199319.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
249У	-	-	376326.07	2199313.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
250У	-	-	376328.61	2199309.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
244У	-	-	376335.01	2199299.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
243У	-	-	376353.62	2199310.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
242У	-	-	376349.63	2199317.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
241У	-	-	376356.18	2199321.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
231	376383.24	2199323.93	-	-	-	0.10	-
235	376380.63	2199329.78	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:310							
236	376386.90	2199333.80	-	-	-	0.10	-
237	376384.86	2199340.58	-	-	-	0.10	-
238	376378.76	2199338.85	-	-	-	0.10	-
239	376359.11	2199330.20	-	-	-	0.10	-
240	376358.41	2199331.40	-	-	-	0.10	-
241	376353.87	2199328.71	-	-	-	0.10	-
242	376326.73	2199312.56	-	-	-	0.10	-
232	376336.70	2199296.37	-	-	-	0.10	-
240У	-	-	376381.57	2199330.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:310							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	245У	9.60	-	-			
245У	246У	13.66	-	-			
246У	247У	12.63	-	-			
247У	248У	20.83	-	-			
248У	249У	11.38	-	-			
249У	250У	5.09	-	-			
250У	244У	12.11	-	-			
244У	243У	21.85	-	-			
243У	242У	7.76	-	-			
242У	241У	7.58	-	-			
241У	240У	27.14	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:310							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				710 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$		
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 02:24:040211:28

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
246	-	-	376535.34	2199371.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
251	-	-	376495.30	2199500.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
251У	-	-	376461.72	2199491.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
256	-	-	376395.96	2199464.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
252У	-	-	376392.74	2199469.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
253У	-	-	376327.56	2199445.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
254У	-	-	376283.94	2199428.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
255У	-	-	376294.25	2199402.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
256У	-	-	376304.82	2199381.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
257У	-	-	376316.26	2199362.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
258У	-	-	376326.70	2199346.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
259У	-	-	376324.44	2199345.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:28

260У	-	-	376327.14	2199340.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
261У	-	-	376314.42	2199332.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
249У	-	-	376326.07	2199313.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
248У	-	-	376335.92	2199319.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
247У	-	-	376353.89	2199330.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
246У	-	-	376365.42	2199335.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
245У	-	-	376378.33	2199339.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
240У	-	-	376381.57	2199330.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
239У	-	-	376388.69	2199312.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
230У	-	-	376387.76	2199312.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
229У	-	-	376389.45	2199305.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
228У	-	-	376402.05	2199311.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
217У	-	-	376407.03	2199304.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
216У	-	-	376419.02	2199310.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
212	-	-	376466.17	2199330.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
243	376327.05	2199339.03	-	-	-	0.10	-
244	376315.03	2199331.59	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:28

245	376317.49	2199327.58	-	-	-	0.10	-
242	376326.73	2199312.56	-	-	-	0.10	-
241	376353.87	2199328.71	-	-	-	0.30	-
240	376358.41	2199331.40	-	-	-	0.10	-
239	376359.11	2199330.20	-	-	-	0.10	-
238	376378.76	2199338.85	-	-	-	0.10	-
237	376384.86	2199340.58	-	-	-	0.10	-
236	376386.90	2199333.80	-	-	-	0.10	-
235	376380.63	2199329.78	-	-	-	0.10	-
234	376386.40	2199316.86	-	-	-	0.10	-
233	376384.53	2199315.71	-	-	-	0.10	-
222	376390.02	2199304.81	-	-	-	0.10	-
221	376403.11	2199311.19	-	-	-	0.10	-
214	376407.80	2199303.00	-	-	-	0.10	-
213	376446.54	2199320.84	-	-	-	0.10	-
212	376466.17	2199330.83	-	-	-	0.10	-
246	376535.34	2199371.00	-	-	-	0.10	-
247	376524.19	2199407.07	-	-	-	0.10	-
248	376523.32	2199409.86	-	-	-	0.10	-
249	376507.02	2199462.54	-	-	-	0.10	-
250	376505.87	2199466.29	-	-	-	0.10	-
251	376495.30	2199500.46	-	-	-	0.10	-
252	376491.84	2199499.57	-	-	-	0.10	-
253	376484.06	2199497.55	-	-	-	0.10	-
254	376461.63	2199491.73	-	-	-	0.10	-
255	376441.52	2199483.27	-	-	-	0.10	-
256	376395.96	2199464.08	-	-	-	0.10	-
257	376392.86	2199469.43	-	-	-	0.10	-
258	376387.44	2199467.22	-	-	-	0.10	-
259	376385.09	2199466.27	-	-	-	0.10	-
260	376379.50	2199464.00	-	-	-	0.10	-
261	376283.07	2199427.35	-	-	-	0.10	-
262	376298.31	2199395.09	-	-	-	0.10	-
263	376301.52	2199388.28	-	-	-	0.10	-
264	376305.61	2199380.78	-	-	-	0.10	-
265	376316.87	2199361.94	-	-	-	0.10	-
266	376317.32	2199362.02	-	-	-	0.30	-
267	376326.54	2199346.67	-	-	-	0.10	-
268	376327.36	2199345.35	-	-	-	0.10	-
269	376324.44	2199343.60	-	-	-	0.10	-
246	-	-	376535.34	2199371.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:28**

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
246	251	135.51	-	-
217У	216У	13.56	-	-
228У	217У	9.23	-	-
229У	228У	14.05	-	-
230У	229У	6.98	-	-
239У	230У	1.03	-	-
240У	239У	19.09	-	-
245У	240У	9.60	-	-
246У	245У	13.66	-	-
247У	246У	12.63	-	-
248У	247У	20.83	-	-
249У	248У	11.38	-	-
216У	212	51.36	-	-
261У	249У	22.04	-	-
259У	260У	5.34	-	-
258У	259У	2.62	-	-
257У	258У	19.56	-	-
256У	257У	21.85	-	-
255У	256У	23.86	-	-
254У	255У	27.92	-	-
253У	254У	46.70	-	-
252У	253У	69.48	-	-
256	252У	6.44	-	-
251У	256	71.33	-	-
251	251У	34.70	-	-
260У	261У	15.01	-	-
212	246	79.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	30657 +/- 61
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30657} = 61$
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 02:24:040211:267

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262У	-	-	376980.25	2198806.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
263У	-	-	376799.42	2198892.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
264У	-	-	376747.72	2198802.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
265У	-	-	376929.87	2198718.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
270	376932.63	2198717.24	-	-	-	0.20	-
271	376979.62	2198804.87	-	-	-	0.20	-
272	376799.39	2198890.02	-	-	-	0.20	-
273	376749.39	2198803.29	-	-	-	0.20	-
262У	-	-	376980.25	2198806.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262У	263У	200.22	-	-
263У	264У	103.78	-	-
264У	265У	200.49	-	-
265У	262У	101.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	20464 +/- 50
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20464} = 50$
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 02:24:040211:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266У	-	-	376623.66	2198804.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
267У	-	-	376621.38	2198810.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
268У	-	-	376619.46	2198809.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
269У	-	-	376621.74	2198803.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
274	376624.68	2198803.40	-	-	-	0.10	-
275	376622.36	2198809.79	-	-	-	0.10	-
276	376620.55	2198809.09	-	-	-	0.10	-
277	376622.85	2198802.75	-	-	-	0.10	-
266У	-	-	376623.66	2198804.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266У	267У	6.54	-	-
267У	268У	2.05	-	-
268У	269У	6.54	-	-
269У	266У	2.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	13 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
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 02:24:040211:45

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
270У	-	-	376571.68	2198861.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
271У	-	-	376538.11	2198920.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
272У	-	-	376533.74	2198918.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
273У	-	-	376533.67	2198918.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
274У	-	-	376528.94	2198916.05	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
275У	-	-	376506.39	2198903.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
276У	-	-	376517.96	2198882.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
277У	-	-	376537.42	2198849.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
278У	-	-	376543.05	2198840.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
279У	-	-	376551.90	2198846.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
278	376532.11	2198859.43	-	-	-	0.10	-
279	376563.38	2198876.77	-	-	-	0.10	-
280	376538.69	2198919.92	-	-	-	0.10	-
281	376507.83	2198902.68	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:45

270У	-	-	376571.68	2198861.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:45

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
270У	271У	68.20	-	-
271У	272У	4.96	-	-
272У	273У	0.19	-	-
273У	274У	5.28	-	-
274У	275У	25.79	-	-
275У	276У	23.61	-	-
276У	277У	38.46	-	-
277У	278У	10.51	-	-
278У	279У	10.44	-	-
279У	270У	24.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2534 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2534} = 18$
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 02:24:040211:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280У	-	-	376543.49	2198840.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
278У	-	-	376543.05	2198840.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
277У	-	-	376537.42	2198849.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
276У	-	-	376517.96	2198882.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
275У	-	-	376506.39	2198903.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
281У	-	-	376479.10	2198888.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
282У	-	-	376497.98	2198854.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
283У	-	-	376500.12	2198850.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
288	-	-	376505.40	2198841.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
284У	-	-	376515.89	2198822.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
278	376532.11	2198859.43	-	-	-	0.10	-
281	376507.83	2198902.68	-	-	-	0.10	-
282	376480.13	2198887.12	-	-	-	0.10	-
283	376488.14	2198872.70	-	-	-	0.10	-
284	376504.13	2198843.88	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:46

280У	-	-	376543.49	2198840.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280У	278У	0.87	-	-
278У	277У	10.51	-	-
277У	276У	38.46	-	-
276У	275У	23.61	-	-
275У	281У	31.33	-	-
281У	282У	38.77	-	-
282У	283У	4.13	-	-
283У	288	10.74	-	-
288	284У	21.51	-	-
284У	280У	32.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2357 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2357} = 17$
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 02:24:040211:265

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284У	-	-	376515.89	2198822.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
288	-	-	376505.40	2198841.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
285У	-	-	376481.87	2198830.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
286У	-	-	376473.10	2198825.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
287У	-	-	376472.84	2198824.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
288У	-	-	376477.37	2198813.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
289У	-	-	376483.51	2198801.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
290У	-	-	376491.55	2198806.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
285	376474.25	2198824.66	-	-	-	0.00	-
286	376484.89	2198800.51	-	-	-	0.20	-
287	376517.30	2198821.40	-	-	-	0.20	-
288	376505.40	2198841.40	-	-	-	0.00	-
284У	-	-	376515.89	2198822.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284У	288	21.51	-	-
288	285У	26.02	-	-
285У	286У	9.78	-	-
286У	287У	1.15	-	-
287У	288У	11.79	-	-
288У	289У	13.64	-	-
289У	290У	9.44	-	-
290У	284У	29.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
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 02:24:040211:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	-	-	376505.40	2198841.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
283У	-	-	376500.12	2198850.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
282У	-	-	376497.98	2198854.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
281У	-	-	376479.10	2198888.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
291У	-	-	376467.56	2198881.86	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
292У	-	-	376463.43	2198879.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
293У	-	-	376454.83	2198875.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
294У	-	-	376451.28	2198873.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
295У	-	-	376451.72	2198872.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
296У	-	-	376457.20	2198861.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
297У	-	-	376460.99	2198852.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
298У	-	-	376462.36	2198846.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:47

299У	-	-	376469.70	2198831.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
300У	-	-	376471.57	2198829.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
286У	-	-	376473.10	2198825.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
285У	-	-	376481.87	2198830.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
285	376474.25	2198824.66	-	-	-	0.10	-
288	376505.40	2198841.40	-	-	-	0.10	-
284	376504.13	2198843.88	-	-	-	0.10	-
283	376488.14	2198872.70	-	-	-	0.10	-
282	376480.13	2198887.12	-	-	-	0.10	-
289	376458.39	2198875.31	-	-	-	0.10	-
290	376460.76	2198870.09	-	-	-	0.10	-
291	376455.06	2198867.19	-	-	-	0.10	-
292	376458.45	2198860.93	-	-	-	0.10	-
293	376466.06	2198840.83	-	-	-	0.10	-
288	-	-	376505.40	2198841.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	283У	10.74	-	-
283У	282У	4.13	-	-
282У	281У	38.77	-	-
281У	291У	13.14	-	-
291У	292У	4.66	-	-
292У	293У	9.55	-	-
293У	294У	3.98	-	-
294У	295У	0.93	-	-
295У	296У	12.55	-	-
296У	297У	10.31	-	-
297У	298У	5.36	-	-
298У	299У	17.04	-	-
299У	300У	3.01	-	-
300У	286У	3.53	-	-

286У	285У	9.78	-	-
285У	288	26.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1786 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$
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 02:24:040211:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301У	-	-	376464.87	2198790.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
302У	-	-	376464.38	2198791.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
303У	-	-	376456.76	2198806.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
304У	-	-	376445.05	2198828.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
305У	-	-	376428.42	2198860.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
306У	-	-	376424.44	2198858.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
307У	-	-	376402.80	2198845.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
308У	-	-	376422.44	2198811.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
309У	-	-	376425.37	2198805.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
310У	-	-	376424.58	2198805.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
311У	-	-	376434.00	2198787.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
312У	-	-	376439.83	2198775.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:49

313У	-	-	376452.46	2198783.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
294	376440.72	2198775.31	-	-	-	0.10	-
295	376465.55	2198790.98	-	-	-	0	-
296	376429.64	2198858.67	-	-	-	0.10	-
297	376402.15	2198847.20	-	-	-	0.10	-
298	376403.67	2198844.23	-	-	-	0.10	-
299	376405.92	2198839.03	-	-	-	0.10	-
300	376410.06	2198832.46	-	-	-	0.10	-
301	376423.71	2198809.55	-	-	-	0.10	-
302	376426.60	2198804.25	-	-	-	0.10	-
301У	-	-	376464.87	2198790.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301У	302У	1.06	-	-
302У	303У	16.66	-	-
303У	304У	25.29	-	-
304У	305У	35.51	-	-
305У	306У	4.50	-	-
306У	307У	24.81	-	-
307У	308У	40.09	-	-
308У	309У	6.14	-	-
309У	310У	0.87	-	-
310У	311У	20.18	-	-
311У	312У	13.03	-	-
312У	313У	14.88	-	-
313У	301У	14.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2275 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2275} = 17$
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 02:24:040211:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289У	-	-	376483.51	2198801.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
288У	-	-	376477.37	2198813.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
287У	-	-	376472.84	2198824.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
286У	-	-	376473.10	2198825.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
300У	-	-	376471.57	2198829.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
299У	-	-	376469.70	2198831.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
298У	-	-	376462.36	2198846.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
297У	-	-	376460.99	2198852.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
296У	-	-	376457.20	2198861.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
295У	-	-	376451.72	2198872.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
305У	-	-	376428.42	2198860.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
304У	-	-	376445.05	2198828.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:48							
303У	-	-	376456.76	2198806.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
302У	-	-	376464.38	2198791.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
295	376465.55	2198790.98	-	-	-	0.10	-
303	376481.32	2198799.79	-	-	-	0.10	-
304	376470.76	2198822.71	-	-	-	0.10	-
285	376474.25	2198824.66	-	-	-	0.10	-
293	376466.06	2198840.83	-	-	-	0.10	-
292	376458.45	2198860.93	-	-	-	0.10	-
291	376455.06	2198867.19	-	-	-	0.10	-
305	376452.13	2198871.83	-	-	-	0.10	-
296	376429.64	2198858.67	-	-	-	0.10	-
289У	-	-	376483.51	2198801.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
289У	288У	13.64	-	-			
288У	287У	11.79	-	-			
287У	286У	1.15	-	-			
286У	300У	3.53	-	-			
300У	299У	3.01	-	-			
299У	298У	17.04	-	-			
298У	297У	5.36	-	-			
297У	296У	10.31	-	-			
296У	295У	12.55	-	-			
295У	305У	26.55	-	-			
305У	304У	35.51	-	-			
304У	303У	25.29	-	-			
303У	302У	16.66	-	-			
302У	289У	21.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:48							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1843 +/- 15		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$
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 02:24:040211:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312У	-	-	376439.83	2198775.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
311У	-	-	376434.00	2198787.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
310У	-	-	376424.58	2198805.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
309У	-	-	376425.37	2198805.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
308У	-	-	376422.44	2198811.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
307У	-	-	376402.80	2198845.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
314У	-	-	376389.10	2198837.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
315У	-	-	376389.23	2198837.64	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
316У	-	-	376380.21	2198832.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
317У	-	-	376386.71	2198820.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
318У	-	-	376382.83	2198818.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
319У	-	-	376381.63	2198820.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:50

320У	-	-	376380.03	2198819.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
321У	-	-	376396.79	2198786.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
322У	-	-	376399.82	2198781.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
323У	-	-	376412.46	2198757.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
324У	-	-	376434.97	2198772.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
294	376440.72	2198775.31	-	-	-	0.10	-
302	376426.60	2198804.25	-	-	-	0.10	-
301	376423.71	2198809.55	-	-	-	0.10	-
300	376410.06	2198832.46	-	-	-	0.10	-
299	376405.92	2198839.03	-	-	-	0.10	-
298	376403.67	2198844.23	-	-	-	0.10	-
306	376380.22	2198833.26	-	-	-	0.10	-
307	376386.66	2198821.22	-	-	-	0.10	-
308	376383.28	2198819.46	-	-	-	0.10	-
309	376382.85	2198819.30	-	-	-	0.10	-
310	376381.35	2198818.66	-	-	-	0.10	-
311	376396.52	2198788.55	-	-	-	0.10	-
312	376397.93	2198786.34	-	-	-	0.10	-
313	376401.00	2198780.80	-	-	-	0.10	-
314	376402.03	2198778.24	-	-	-	0.10	-
315	376410.13	2198762.88	-	-	-	0.10	-
316	376413.39	2198757.55	-	-	-	0.10	-
312У	-	-	376439.83	2198775.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312У	311У	13.03	-	-
322У	323У	26.67	-	-
321У	322У	6.38	-	-
320У	321У	36.88	-	-

319У	320У	1.80	-	-
318У	319У	2.54	-	-
317У	318У	4.36	-	-
323У	324У	26.77	-	-
316У	317У	13.87	-	-
314У	315У	0.27	-	-
307У	314У	15.92	-	-
308У	307У	40.09	-	-
309У	308У	6.14	-	-
310У	309У	0.87	-	-
311У	310У	20.18	-	-
315У	316У	10.35	-	-
324У	312У	5.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2574 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2574} = 18$
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 02:24:040211:51

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
323У	-	-	376412.46	2198757.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
322У	-	-	376399.82	2198781.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
321У	-	-	376396.79	2198786.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
320У	-	-	376380.03	2198819.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
319У	-	-	376381.63	2198820.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
318У	-	-	376382.83	2198818.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
317У	-	-	376386.71	2198820.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
316У	-	-	376380.21	2198832.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
325У	-	-	376379.37	2198834.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
326У	-	-	376375.76	2198832.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
327У	-	-	376376.55	2198830.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
328У	-	-	376346.27	2198814.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:51

329У	-	-	376339.42	2198810.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
330У	-	-	376356.23	2198779.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
331У	-	-	376352.44	2198777.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
332У	-	-	376356.01	2198771.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
333У	-	-	376358.18	2198772.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
334У	-	-	376373.71	2198737.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
335У	-	-	376383.65	2198738.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
336У	-	-	376392.90	2198742.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
316	376413.39	2198757.55	-	-	-	0.10	-
315	376410.13	2198762.88	-	-	-	0.10	-
314	376402.03	2198778.24	-	-	-	0.10	-
313	376401.00	2198780.80	-	-	-	0.10	-
312	376397.93	2198786.34	-	-	-	0.10	-
311	376396.52	2198788.55	-	-	-	0.10	-
310	376381.35	2198818.66	-	-	-	0.10	-
309	376382.85	2198819.30	-	-	-	0.10	-
308	376383.28	2198819.46	-	-	-	0.10	-
307	376386.66	2198821.22	-	-	-	0.10	-
306	376380.22	2198833.26	-	-	-	0.10	-
317	376376.68	2198831.35	-	-	-	0.10	-
318	376377.43	2198829.86	-	-	-	0.10	-
319	376340.47	2198809.64	-	-	-	0.10	-
320	376357.29	2198778.40	-	-	-	0.10	-
321	376353.33	2198776.04	-	-	-	0.10	-
322	376353.06	2198776.01	-	-	-	0.10	-
323	376356.56	2198770.08	-	-	-	0.10	-
324	376361.00	2198772.12	-	-	-	0.10	-
325	376361.70	2198770.85	-	-	-	0.10	-
326	376362.38	2198769.57	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:51							
327	376363.16	2198769.37	-	-	-	0.10	-
328	376361.24	2198768.85	-	-	-	0.10	-
329	376365.25	2198756.71	-	-	-	0.10	-
330	376374.24	2198736.45	-	-	-	0.10	-
331	376395.91	2198743.41	-	-	-	0.10	-
332	376400.60	2198746.64	-	-	-	0.10	-
333	376402.48	2198748.39	-	-	-	0.10	-
334	376413.03	2198757.10	-	-	-	0.10	-
323У	-	-	376412.46	2198757.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:51							
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			
323У	322У	26.67	-	-			
334У	335У	10.00	-	-			
333У	334У	37.97	-	-			
332У	333У	2.52	-	-			
331У	332У	7.02	-	-			
330У	331У	4.40	-	-			
329У	330У	35.67	-	-			
328У	329У	7.75	-	-			
327У	328У	34.46	-	-			
326У	327У	1.60	-	-			
325У	326У	4.08	-	-			
316У	325У	1.77	-	-			
317У	316У	13.87	-	-			
318У	317У	4.36	-	-			
319У	318У	2.54	-	-			
320У	319У	1.80	-	-			
321У	320У	36.88	-	-			
322У	321У	6.38	-	-			
335У	336У	10.00	-	-			
336У	323У	24.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:51							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				3550 +/- 21		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3550} = 21$
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 02:24:040211:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337У	-	-	376324.72	2198793.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
338У	-	-	376325.14	2198797.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
339У	-	-	376331.08	2198836.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
340У	-	-	376289.38	2198852.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
341У	-	-	376284.71	2198841.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
342У	-	-	376279.31	2198827.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
343У	-	-	376275.49	2198819.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
344У	-	-	376271.77	2198811.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
335	376331.95	2198832.54	-	-	-	0.10	-
336	376332.22	2198836.39	-	-	-	0.10	-
337	376290.31	2198851.45	-	-	-	0.10	-
338	376285.62	2198839.88	-	-	-	0.10	-
339	376282.68	2198839.06	-	-	-	0.10	-
340	376280.20	2198831.07	-	-	-	0.10	-
341	376276.31	2198818.45	-	-	-	0.10	-
342	376272.67	2198810.34	-	-	-	0.10	-
343	376297.24	2198802.04	-	-	-	0.10	-
344	376325.92	2198792.34	-	-	-	0.10	-
345	376330.88	2198824.59	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:52							
337У	-	-	376324.72	2198793.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
337У	338У	4.45	-	-			
338У	339У	39.70	-	-			
339У	340У	44.59	-	-			
340У	341У	12.57	-	-			
341У	342У	14.55	-	-			
342У	343У	9.20	-	-			
343У	344У	8.67	-	-			
344У	337У	55.95	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:52							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2197 +/- 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2197} = 16$			
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 02:24:040211:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345У	-	-	376299.17	2199312.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
346У	-	-	376296.50	2199316.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
347У	-	-	376286.41	2199332.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
348У	-	-	376280.05	2199327.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
349У	-	-	376253.97	2199303.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
350У	-	-	376247.19	2199296.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
351У	-	-	376253.37	2199293.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
352У	-	-	376255.55	2199294.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
353У	-	-	376261.55	2199285.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
354У	-	-	376264.91	2199287.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
355У	-	-	376272.13	2199293.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
356У	-	-	376288.21	2199304.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:29							
357У	-	-	376293.52	2199308.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
346	376262.39	2199284.64	-	-	-	0.10	-
347	376288.62	2199303.37	-	-	-	0.10	-
348	376294.24	2199307.37	-	-	-	0.10	-
349	376299.96	2199311.46	-	-	-	0.10	-
350	376287.15	2199331.60	-	-	-	0.10	-
351	376265.77	2199312.40	-	-	-	0.10	-
352	376249.55	2199297.50	-	-	-	0.10	-
353	376254.33	2199291.38	-	-	-	0.10	-
354	376256.25	2199292.82	-	-	-	0.10	-
345У	-	-	376299.17	2199312.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
345У	346У	4.99	-	-			
346У	347У	18.83	-	-			
347У	348У	8.36	-	-			
348У	349У	35.21	-	-			
349У	350У	9.97	-	-			
350У	351У	6.63	-	-			
351У	352У	2.22	-	-			
352У	353У	10.27	-	-			
353У	354У	3.93	-	-			
354У	355У	9.06	-	-			
355У	356У	19.82	-	-			
356У	357У	6.45	-	-			
357У	345У	6.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:29							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1010 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$			
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 02:24:040211:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358У	-	-	376308.58	2199297.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
345У	-	-	376299.17	2199312.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
357У	-	-	376293.52	2199308.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
356У	-	-	376288.21	2199304.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
355У	-	-	376272.13	2199293.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
354У	-	-	376264.91	2199287.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
353У	-	-	376261.55	2199285.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
359У	-	-	376258.34	2199283.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
360У	-	-	376267.68	2199271.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
361У	-	-	376271.24	2199268.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
362У	-	-	376276.36	2199271.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
363У	-	-	376279.66	2199274.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:30

364У	-	-	376281.40	2199277.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
365У	-	-	376287.29	2199282.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
366У	-	-	376293.94	2199287.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
355	376276.37	2199269.43	-	-	-	0.10	-
356	376284.19	2199277.94	-	-	-	0.10	-
357	376287.93	2199283.64	-	-	-	0.10	-
358	376297.20	2199288.45	-	-	-	0.10	-
359	376309.44	2199296.27	-	-	-	0.10	-
349	376299.96	2199311.46	-	-	-	0.10	-
348	376294.24	2199307.37	-	-	-	0.10	-
347	376288.62	2199303.37	-	-	-	0.10	-
346	376262.39	2199284.64	-	-	-	0.10	-
360	376274.29	2199268.17	-	-	-	0.10	-
358У	-	-	376308.58	2199297.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358У	345У	17.83	-	-
345У	357У	6.84	-	-
357У	356У	6.45	-	-
356У	355У	19.82	-	-
355У	354У	9.06	-	-
354У	353У	3.93	-	-
353У	359У	4.19	-	-
359У	360У	14.75	-	-
360У	361У	5.01	-	-
361У	362У	5.85	-	-
362У	363У	4.46	-	-
363У	364У	3.60	-	-
364У	365У	8.05	-	-
365У	366У	8.52	-	-
366У	358У	17.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	895 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
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 02:24:040211:31

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
367У	-	-	376328.10	2199265.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
368У	-	-	376319.55	2199279.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
358У	-	-	376308.58	2199297.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
366У	-	-	376293.94	2199287.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
365У	-	-	376287.29	2199282.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
364У	-	-	376281.40	2199277.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
363У	-	-	376279.66	2199274.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
362У	-	-	376276.36	2199271.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
361У	-	-	376271.24	2199268.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
369У	-	-	376270.35	2199267.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
370У	-	-	376286.96	2199228.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
371У	-	-	376288.96	2199229.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:31

372У	-	-	376320.74	2199260.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
361	376291.23	2199230.23	-	-	-	0.10	-
362	376316.73	2199253.72	-	-	-	0.10	-
363	376320.67	2199257.34	-	-	-	0.10	-
364	376318.07	2199261.15	-	-	-	0.20	-
365	376327.16	2199268.01	-	-	-	0.10	-
366	376319.88	2199279.46	-	-	-	0.10	-
367	376316.16	2199276.83	-	-	-	0.10	-
368	376313.52	2199280.72	-	-	-	0.10	-
369	376317.00	2199284.20	-	-	-	0.10	-
359	376309.44	2199296.27	-	-	-	0.10	-
358	376297.20	2199288.45	-	-	-	0.10	-
357	376287.93	2199283.64	-	-	-	0.10	-
356	376284.19	2199277.94	-	-	-	0.10	-
355	376276.37	2199269.43	-	-	-	0.10	-
360	376274.29	2199268.17	-	-	-	0.10	-
370	376270.84	2199267.02	-	-	-	0.10	-
371	376285.42	2199231.67	-	-	-	0.10	-
367У	-	-	376328.10	2199265.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:31

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
367У	368У	16.52	-	-
368У	358У	20.46	-	-
358У	366У	17.34	-	-
366У	365У	8.52	-	-
365У	364У	8.05	-	-
364У	363У	3.60	-	-
363У	362У	4.46	-	-
362У	361У	5.85	-	-
361У	369У	1.08	-	-
369У	370У	42.74	-	-
370У	371У	2.66	-	-
371У	372У	44.07	-	-
372У	367У	9.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2023 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2023} = 16$
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 02:24:040211:33

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
373У	-	-	376342.59	2199242.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
367У	-	-	376328.10	2199265.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
372У	-	-	376320.74	2199260.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
371У	-	-	376288.96	2199229.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
374У	-	-	376296.04	2199218.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
375У	-	-	376289.55	2199214.00	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
376У	-	-	376293.76	2199208.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
377У	-	-	376298.01	2199211.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
378У	-	-	376304.77	2199216.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
379У	-	-	376330.42	2199234.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
380У	-	-	376335.73	2199238.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
372	376313.04	2199220.58	-	-	-	0.10	-
373	376331.02	2199233.20	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:33							
374	376336.74	2199237.20	-	-	-	0.10	-
375	376343.53	2199241.98	-	-	-	0.10	-
376	376329.61	2199263.90	-	-	-	0.10	-
363	376320.67	2199257.34	-	-	-	0.10	-
362	376316.73	2199253.72	-	-	-	0.10	-
361	376291.23	2199230.23	-	-	-	0.10	-
377	376295.51	2199219.05	-	-	-	0.10	-
378	376293.87	2199217.84	-	-	-	0.10	-
379	376297.52	2199209.69	-	-	-	0.10	-
373У	-	-	376342.59	2199242.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:33							
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			
373У	367У	27.31	-	-			
367У	372У	9.12	-	-			
372У	371У	44.07	-	-			
371У	374У	13.24	-	-			
374У	375У	8.03	-	-			
375У	376У	7.17	-	-			
376У	377У	5.23	-	-			
377У	378У	8.31	-	-			
378У	379У	31.72	-	-			
379У	380У	6.32	-	-			
380У	373У	8.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:33							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1318 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$			
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 02:24:040211:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381У	-	-	376161.02	2198868.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
382У	-	-	376074.06	2198882.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
383У	-	-	376055.36	2198767.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
384У	-	-	376141.62	2198750.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
385У	-	-	376146.30	2198778.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
386У	-	-	376150.32	2198777.65	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
387У	-	-	376155.46	2198808.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
388У	-	-	376151.38	2198809.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
380	376104.06	2198876.24	-	-	-	0.10	-
381	376095.52	2198877.62	-	-	-	0.10	-
382	376075.09	2198880.92	-	-	-	0.10	-
383	376068.58	2198841.19	-	-	-	0.10	-
384	376067.84	2198836.64	-	-	-	0.10	-
385	376056.29	2198766.41	-	-	-	0.10	-
386	376079.23	2198761.99	-	-	-	0.10	-
387	376142.78	2198749.73	-	-	-	0.10	-
388	376147.09	2198777.39	-	-	-	0.10	-
389	376151.35	2198776.72	-	-	-	0.10	-
390	376156.44	2198807.39	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:35							
391	376152.28	2198808.11	-	-	-	0.10	-
392	376162.06	2198866.89	-	-	-	0.10	-
381У	-	-	376161.02	2198868.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
381У	382У	88.08	-	-			
382У	383У	115.91	-	-			
383У	384У	87.87	-	-			
384У	385У	27.87	-	-			
385У	386У	4.08	-	-			
386У	387У	31.12	-	-			
387У	388У	4.14	-	-			
388У	381У	59.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:35							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				10457 +/- 179		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{10457} = 179$		
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 02:24:040211:53

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
389У	-	-	376274.07	2198920.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
390У	-	-	376268.91	2198956.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
391У	-	-	376265.27	2198983.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
399	-	-	376264.42	2198993.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
400	-	-	376248.58	2198992.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
392У	-	-	376237.72	2198984.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
393У	-	-	376223.68	2198979.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
394У	-	-	376217.05	2198956.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
395У	-	-	376217.69	2198956.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
396У	-	-	376238.26	2198958.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
397У	-	-	376238.66	2198951.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
398У	-	-	376237.74	2198947.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:53

399У	-	-	376237.97	2198944.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
400У	-	-	376240.28	2198926.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
401У	-	-	376245.60	2198916.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
402У	-	-	376258.00	2198918.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
403У	-	-	376267.63	2198919.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
393	376246.44	2198915.52	-	-	-	0.10	-
394	376259.12	2198917.08	-	-	-	0.10	-
395	376268.73	2198918.45	-	-	-	0.10	-
396	376273.91	2198920.15	-	-	-	0.10	-
397	376272.78	2198934.59	-	-	-	0.10	-
398	376265.92	2198985.93	-	-	-	0.10	-
399	376264.42	2198993.78	-	-	-	0.10	-
400	376248.58	2198992.17	-	-	-	0.10	-
401	376238.19	2198984.60	-	-	-	0.10	-
402	376231.22	2198981.18	-	-	-	0.10	-
403	376234.63	2198961.91	-	-	-	0.10	-
404	376235.76	2198955.67	-	-	-	0.10	-
405	376237.61	2198945.25	-	-	-	0.10	-
406	376241.16	2198925.30	-	-	-	0.10	-
389У	-	-	376274.07	2198920.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:53

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
389У	390У	36.66	-	-
401У	402У	12.50	-	-
400У	401У	11.09	-	-
399У	400У	17.94	-	-
398У	399У	3.48	-	-
397У	398У	3.63	-	-
396У	397У	6.92	-	-

402У	403У	9.70	-	-
395У	396У	20.61	-	-
393У	394У	23.72	-	-
392У	393У	14.77	-	-
400	392У	13.47	-	-
399	400	15.92	-	-
391У	399	9.93	-	-
390У	391У	27.63	-	-
394У	395У	0.64	-	-
403У	389У	6.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2632 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2632} = 18$
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 02:24:040211:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404У	-	-	376299.20	2198923.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
405У	-	-	376297.83	2198938.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
406У	-	-	376297.74	2198940.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
407У	-	-	376297.40	2198947.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
408У	-	-	376295.58	2198963.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
409У	-	-	376296.90	2198964.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
410У	-	-	376296.51	2198967.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
411У	-	-	376294.56	2198968.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
412У	-	-	376292.69	2198983.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
391У	-	-	376265.27	2198983.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
390У	-	-	376268.91	2198956.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
389У	-	-	376274.07	2198920.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:54							
413У	-	-	376291.93	2198922.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
414У	-	-	376292.23	2198922.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
396	376273.91	2198920.15	-	-	-	0.10	-
407	376300.42	2198922.52	-	-	-	0.10	-
408	376298.82	2198937.66	-	-	-	0.10	-
409	376298.41	2198945.81	-	-	-	0.10	-
410	376296.30	2198990.13	-	-	-	0.10	-
398	376265.92	2198985.93	-	-	-	0.10	-
397	376272.78	2198934.59	-	-	-	0.10	-
404У	-	-	376299.20	2198923.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
404У	405У	14.72	-	-			
405У	406У	2.61	-	-			
406У	407У	6.50	-	-			
407У	408У	16.79	-	-			
408У	409У	1.34	-	-			
409У	410У	3.27	-	-			
410У	411У	2.48	-	-			
411У	412У	14.25	-	-			
412У	391У	27.43	-	-			
391У	390У	27.63	-	-			
390У	389У	36.66	-	-			
389У	413У	18.03	-	-			
413У	414У	0.30	-	-			
414У	404У	7.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:54							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1662 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1662} = 14$			
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 02:24:040211:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415У	-	-	376354.62	2198931.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
416У	-	-	376350.36	2198968.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
417У	-	-	376348.33	2198985.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
418У	-	-	376326.44	2198975.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
419У	-	-	376324.36	2198975.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
420У	-	-	376327.67	2198927.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
421У	-	-	376345.92	2198930.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
422У	-	-	376353.13	2198931.18	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
411	376355.73	2198918.90	-	-	-	0.10	-
412	376355.51	2198930.25	-	-	-	0.10	-
413	376352.67	2198947.98	-	-	-	0.10	-
414	376352.10	2198955.33	-	-	-	0.10	-
415	376349.21	2198984.36	-	-	-	0.10	-
416	376325.89	2198973.60	-	-	-	0.10	-
417	376324.77	2198975.68	-	-	-	0.10	-
418	376328.14	2198920.71	-	-	-	0.10	-
415У	-	-	376354.62	2198931.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415У	416У	37.27	-	-
416У	417У	17.05	-	-
417У	418У	24.04	-	-
418У	419У	2.11	-	-
419У	420У	47.56	-	-
420У	421У	18.43	-	-
421У	422У	7.27	-	-
422У	415У	1.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1320 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
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 02:24:040211:57

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
423У	-	-	376381.58	2198934.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
424У	-	-	376379.97	2198947.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
425У	-	-	376379.03	2198953.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
426У	-	-	376374.83	2198986.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
427У	-	-	376373.80	2198985.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
428У	-	-	376372.20	2198996.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
417У	-	-	376348.33	2198985.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
416У	-	-	376350.36	2198968.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
415У	-	-	376354.62	2198931.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
429У	-	-	376359.69	2198932.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
430У	-	-	376359.79	2198931.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
431У	-	-	376370.38	2198933.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:57

432У	-	-	376372.59	2198933.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
433У	-	-	376380.16	2198934.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
434У	-	-	376380.14	2198934.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
412	376355.51	2198930.25	-	-	-	0.10	-
419	376373.67	2198932.64	-	-	-	0.10	-
420	376381.37	2198933.74	-	-	-	0.10	-
421	376382.60	2198934.16	-	-	-	0.10	-
422	376381.10	2198967.38	-	-	-	0.10	-
423	376374.94	2198985.20	-	-	-	0.10	-
424	376373.78	2198992.95	-	-	-	0.10	-
425	376373.14	2198995.35	-	-	-	0.10	-
415	376349.21	2198984.36	-	-	-	0.10	-
414	376352.10	2198955.33	-	-	-	0.10	-
413	376352.67	2198947.98	-	-	-	0.10	-
423У	-	-	376381.58	2198934.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:57

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
423У	424У	13.13	-	-
424У	425У	5.54	-	-
425У	426У	32.86	-	-
426У	427У	1.04	-	-
427У	428У	10.31	-	-
428У	417У	26.14	-	-
417У	416У	17.05	-	-
416У	415У	37.27	-	-
415У	429У	5.11	-	-
429У	430У	0.20	-	-
430У	431У	10.68	-	-
431У	432У	2.25	-	-
432У	433У	7.63	-	-
433У	434У	0.18	-	-
434У	423У	1.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1547 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1547} = 14$
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 02:24:040211:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435У	-	-	376408.46	2198938.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
436У	-	-	376406.35	2198951.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
437У	-	-	376405.32	2198958.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
438У	-	-	376403.47	2198975.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
439У	-	-	376399.89	2198997.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
440У	-	-	376398.89	2199004.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
441У	-	-	376389.27	2199003.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
442У	-	-	376381.11	2199000.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
443У	-	-	376373.16	2198996.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
428У	-	-	376372.20	2198996.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
427У	-	-	376373.80	2198985.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
426У	-	-	376374.83	2198986.03	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:164

425У	-	-	376379.03	2198953.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
424У	-	-	376379.97	2198947.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
423У	-	-	376381.58	2198934.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
444У	-	-	376385.18	2198935.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
445У	-	-	376399.21	2198937.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
426	376400.22	2198936.18	-	-	-	0.10	-
427	376409.04	2198937.58	-	-	-	0.10	-
428	376407.83	2198947.60	-	-	-	0.30	-
429	376400.15	2198976.73	-	-	-	0.30	-
430	376390.80	2199003.83	-	-	-	0.30	-
425	376373.14	2198995.35	-	-	-	0.10	-
424	376373.78	2198992.95	-	-	-	0.10	-
423	376374.94	2198985.20	-	-	-	0.10	-
422	376381.10	2198967.38	-	-	-	0.10	-
421	376382.60	2198934.16	-	-	-	0.10	-
435У	-	-	376408.46	2198938.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435У	436У	13.65	-	-
423У	444У	3.64	-	-
424У	423У	13.13	-	-
425У	424У	5.54	-	-
426У	425У	32.86	-	-
427У	426У	1.04	-	-
428У	427У	10.31	-	-
444У	445У	14.14	-	-
443У	428У	1.05	-	-
441У	442У	8.65	-	-
440У	441У	9.72	-	-

439У	440У	7.52	-	-
438У	439У	22.20	-	-
437У	438У	16.75	-	-
436У	437У	6.57	-	-
442У	443У	8.77	-	-
445У	435У	9.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1757 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1757} = 15$
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 02:24:040211:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446У	-	-	376435.02	2198942.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
447У	-	-	376432.92	2198955.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
448У	-	-	376422.26	2199001.64	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
449У	-	-	376418.12	2199018.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
450У	-	-	376412.55	2199015.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
451У	-	-	376397.91	2199008.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
440У	-	-	376398.89	2199004.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
439У	-	-	376399.89	2198997.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
438У	-	-	376403.47	2198975.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
437У	-	-	376405.32	2198958.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
436У	-	-	376406.35	2198951.97	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
435У	-	-	376408.46	2198938.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:163

452У	-	-	376427.76	2198941.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
429	376400.15	2198976.73	-	-	-	0.30	-
428	376407.83	2198947.60	-	-	-	0.30	-
427	376409.04	2198937.58	-	-	-	0.10	-
431	376410.23	2198931.75	-	-	-	0.10	-
432	376411.49	2198927.81	-	-	-	0.10	-
433	376420.85	2198929.01	-	-	-	0.10	-
434	376427.51	2198937.85	-	-	-	0.10	-
435	376428.96	2198948.48	-	-	-	0.10	-
436	376428.42	2198971.28	-	-	-	0.10	-
437	376422.31	2198981.08	-	-	-	0.10	-
438	376417.92	2198985.13	-	-	-	0.10	-
439	376410.62	2198996.53	-	-	-	0.10	-
440	376401.52	2199006.62	-	-	-	0.10	-
441	376395.76	2199006.20	-	-	-	0.10	-
430	376390.80	2199003.83	-	-	-	0.30	-
446У	-	-	376435.02	2198942.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446У	447У	13.36	-	-
447У	448У	47.25	-	-
448У	449У	17.13	-	-
449У	450У	6.25	-	-
450У	451У	16.24	-	-
451У	440У	4.04	-	-
440У	439У	7.52	-	-
439У	438У	22.20	-	-
438У	437У	16.75	-	-
437У	436У	6.57	-	-
436У	435У	13.65	-	-
435У	452У	19.50	-	-
452У	446У	7.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1823 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1823} = 15$
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 02:24:040211:44

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
453У	-	-	376462.13	2199046.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
454У	-	-	376462.31	2199048.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
455У	-	-	376447.39	2199073.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
456У	-	-	376442.15	2199069.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
457У	-	-	376433.97	2199063.64	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
458У	-	-	376400.36	2199039.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
459У	-	-	376399.44	2199039.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
452	-	-	376390.13	2199032.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
451У	-	-	376397.91	2199008.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
450У	-	-	376412.55	2199015.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
449У	-	-	376418.12	2199018.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
460У	-	-	376429.51	2199024.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:44

461У	-	-	376428.17	2199026.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
462У	-	-	376441.24	2199034.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
441	376395.76	2199006.20	-	-	-	0.10	-
440	376401.52	2199006.62	-	-	-	0.10	-
442	376427.49	2199021.50	-	-	-	0.10	-
443	376432.21	2199027.64	-	-	-	0.10	-
444	376431.14	2199028.45	-	-	-	0.10	-
445	376443.20	2199035.02	-	-	-	0.10	-
446	376453.38	2199040.56	-	-	-	0.10	-
447	376463.96	2199046.32	-	-	-	0.10	-
448	376448.34	2199072.39	-	-	-	0.10	-
449	376443.09	2199068.78	-	-	-	0.10	-
450	376434.38	2199062.76	-	-	-	0.10	-
451	376417.75	2199051.28	-	-	-	0.10	-
452	376390.13	2199032.43	-	-	-	0.10	-
453У	-	-	376462.13	2199046.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:44

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
453У	454У	2.03	-	-
454У	455У	28.75	-	-
455У	456У	6.41	-	-
456У	457У	10.06	-	-
457У	458У	41.26	-	-
458У	459У	1.10	-	-
459У	452	11.45	-	-
452	451У	25.27	-	-
451У	450У	16.24	-	-
450У	449У	6.25	-	-
449У	460У	12.85	-	-
460У	461У	2.73	-	-
461У	462У	15.10	-	-
462У	453У	24.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2050 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2050} = 16$
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 02:24:040211:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440У	-	-	376398.89	2199004.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
451У	-	-	376397.91	2199008.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
452	-	-	376390.13	2199032.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
463У	-	-	376315.87	2198996.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
419У	-	-	376324.36	2198975.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
418У	-	-	376326.44	2198975.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
417У	-	-	376348.33	2198985.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
428У	-	-	376372.20	2198996.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
443У	-	-	376373.16	2198996.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
442У	-	-	376381.11	2199000.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
441У	-	-	376389.27	2199003.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
441	376395.76	2199006.20	-	-	-	0.10	-
452	376390.13	2199032.43	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:141							
453	376316.60	2198995.94	-	-	-	0.10	-
454	376317.54	2198993.63	-	-	-	0.10	-
417	376324.77	2198975.68	-	-	-	0.10	-
416	376325.89	2198973.60	-	-	-	0.10	-
415	376349.21	2198984.36	-	-	-	0.10	-
425	376373.14	2198995.35	-	-	-	0.10	-
430	376390.80	2199003.83	-	-	-	0.30	-
440У	-	-	376398.89	2199004.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
440У	451У	4.04	-	-			
451У	452	25.27	-	-			
452	463У	82.47	-	-			
463У	419У	23.06	-	-			
419У	418У	2.11	-	-			
418У	417У	24.04	-	-			
417У	428У	26.14	-	-			
428У	443У	1.05	-	-			
443У	442У	8.77	-	-			
442У	441У	8.65	-	-			
441У	440У	9.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:141							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				2030 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2030} = 16$		
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 02:24:040211:42

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
464У	-	-	376433.30	2199096.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
465У	-	-	376418.72	2199120.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
466У	-	-	376412.05	2199116.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
467У	-	-	376403.84	2199111.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
468У	-	-	376396.80	2199107.86	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
469У	-	-	376367.35	2199093.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
470У	-	-	376359.97	2199089.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
462	-	-	376322.81	2199069.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
463	-	-	376298.96	2199057.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
464	-	-	376307.08	2199031.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
465	-	-	376306.70	2199028.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
471У	-	-	376381.35	2199066.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:42

472У	-	-	376385.52	2199068.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
473У	-	-	376389.37	2199071.04	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
474У	-	-	376395.15	2199074.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
475У	-	-	376410.07	2199082.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
476У	-	-	376418.73	2199088.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
455	376386.46	2199067.42	-	-	-	0.10	-
456	376434.06	2199095.99	-	-	-	0.10	-
457	376427.57	2199106.46	-	-	-	0.10	-
458	376419.64	2199119.56	-	-	-	0.10	-
459	376412.89	2199115.99	-	-	-	0.10	-
460	376403.78	2199111.16	-	-	-	0.10	-
461	376368.14	2199092.30	-	-	-	0.10	-
462	376322.81	2199069.19	-	-	-	0.10	-
463	376298.96	2199057.67	-	-	-	0.10	-
464	376307.08	2199031.82	-	-	-	0.10	-
465	376306.70	2199028.52	-	-	-	0.10	-
464У	-	-	376433.30	2199096.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:42

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
464У	465У	27.72	-	-
474У	475У	17.22	-	-
473У	474У	6.59	-	-
472У	473У	4.52	-	-
471У	472У	4.70	-	-
465	471У	83.76	-	-
464	465	3.32	-	-
475У	476У	10.33	-	-
463	464	27.10	-	-
470У	462	42.40	-	-

469У	470У	8.26	-	-
468У	469У	32.84	-	-
467У	468У	7.98	-	-
466У	467У	9.57	-	-
465У	466У	7.76	-	-
462	463	26.49	-	-
476У	464У	16.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4053 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4053} = 22$
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 02:24:040211:40

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
477У	-	-	376404.28	2199143.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
478У	-	-	376378.79	2199184.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
479У	-	-	376343.77	2199159.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
480У	-	-	376340.23	2199157.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
481У	-	-	376325.81	2199144.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
482У	-	-	376302.25	2199127.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
483У	-	-	376312.91	2199096.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
484У	-	-	376345.44	2199114.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
485У	-	-	376347.11	2199111.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
486У	-	-	376376.02	2199127.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
466	376313.46	2199095.28	-	-	-	0.10	-
467	376340.85	2199111.43	-	-	-	0.10	-
468	376346.44	2199114.48	-	-	-	0.10	-
469	376362.58	2199123.24	-	-	-	0.10	-
470	376364.20	2199119.57	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:40							
471	376398.22	2199138.67	-	-	-	0.10	-
472	376405.16	2199142.55	-	-	-	0.10	-
473	376398.84	2199153.16	-	-	-	0.10	-
474	376385.20	2199174.46	-	-	-	0.10	-
475	376381.70	2199180.35	-	-	-	0.10	-
476	376379.65	2199183.34	-	-	-	0.10	-
477	376332.40	2199150.74	-	-	-	0.10	-
478	376334.60	2199149.08	-	-	-	0.10	-
479	376307.25	2199129.61	-	-	-	0.10	-
477У	-	-	376404.28	2199143.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:40							
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			
477У	478У	48.10	-	-			
478У	479У	42.84	-	-			
479У	480У	4.03	-	-			
480У	481У	19.58	-	-			
481У	482У	29.01	-	-			
482У	483У	32.73	-	-			
483У	484У	37.36	-	-			
484У	485У	3.51	-	-			
485У	486У	32.86	-	-			
486У	477У	32.48	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:40							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			4031 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4031} = 22$			
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 02:24:040211:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487У	-	-	376256.18	2199226.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
488У	-	-	376255.94	2199238.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
489У	-	-	376253.10	2199248.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
490У	-	-	376251.93	2199252.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
491У	-	-	376251.13	2199252.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
492У	-	-	376252.51	2199257.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
493У	-	-	376254.85	2199259.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
494У	-	-	376256.93	2199261.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
495У	-	-	376255.73	2199265.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
496У	-	-	376249.84	2199266.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
497У	-	-	376241.70	2199268.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
498У	-	-	376242.47	2199269.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:21

499У	-	-	376233.31	2199275.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
500У	-	-	376221.92	2199257.95	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
501У	-	-	376224.79	2199254.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
502У	-	-	376223.79	2199251.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
503У	-	-	376222.59	2199251.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
504У	-	-	376220.96	2199247.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
505У	-	-	376219.78	2199247.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
506У	-	-	376215.63	2199247.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
507У	-	-	376208.76	2199232.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
508У	-	-	376211.67	2199231.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
509У	-	-	376217.66	2199231.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
510У	-	-	376226.41	2199230.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
511У	-	-	376231.35	2199229.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
512У	-	-	376234.52	2199228.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
480	376252.94	2199226.37	-	-	-	0.10	-
481	376256.80	2199227.17	-	-	-	0.10	-
482	376256.62	2199229.46	-	-	-	0.10	-
483	376257.01	2199237.54	-	-	-	0.10	-
484	376258.09	2199247.38	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:21

485	376253.33	2199248.82	-	-	-	0.10	-
486	376252.56	2199251.48	-	-	-	0.10	-
487	376251.65	2199251.43	-	-	-	0.10	-
488	376252.77	2199256.71	-	-	-	0.10	-
489	376258.44	2199261.16	-	-	-	0.10	-
490	376256.80	2199266.36	-	-	-	0.10	-
491	376255.37	2199267.50	-	-	-	0.10	-
492	376253.68	2199267.72	-	-	-	0.10	-
493	376250.58	2199265.29	-	-	-	0.10	-
494	376239.73	2199268.12	-	-	-	0.10	-
495	376232.30	2199271.85	-	-	-	0.10	-
496	376222.67	2199256.89	-	-	-	0.10	-
497	376225.56	2199253.56	-	-	-	0.10	-
498	376224.42	2199250.19	-	-	-	0.10	-
499	376223.23	2199249.90	-	-	-	0.10	-
500	376221.74	2199246.43	-	-	-	0.10	-
501	376220.72	2199246.07	-	-	-	0.10	-
502	376216.46	2199246.87	-	-	-	0.10	-
503	376209.49	2199231.83	-	-	-	0.10	-
504	376212.52	2199230.51	-	-	-	0.10	-
505	376215.26	2199230.43	-	-	-	0.10	-
487У	-	-	376256.18	2199226.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487У	488У	11.91	-	-
510У	511У	4.97	-	-
509У	510У	8.85	-	-
508У	509У	6.01	-	-
507У	508У	3.07	-	-
506У	507У	16.60	-	-
505У	506У	4.23	-	-
504У	505У	1.25	-	-
503У	504У	3.96	-	-
502У	503У	1.21	-	-
501У	502У	3.38	-	-
500У	501У	4.46	-	-
499У	500У	20.66	-	-
498У	499У	10.64	-	-

497У	498У	1.76	-	-
496У	497У	8.37	-	-
495У	496У	6.01	-	-
494У	495У	4.00	-	-
493У	494У	2.48	-	-
492У	493У	3.13	-	-
491У	492У	5.55	-	-
490У	491У	0.85	-	-
489У	490У	3.67	-	-
488У	489У	10.46	-	-
511У	512У	3.23	-	-
512У	487У	21.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1441 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1441} = 13$
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 02:24:040211:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513У	-	-	376248.85	2199204.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
514У	-	-	376251.42	2199210.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
515У	-	-	376250.65	2199211.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
516У	-	-	376250.87	2199217.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
517У	-	-	376251.37	2199217.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
518У	-	-	376251.69	2199221.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
519У	-	-	376255.07	2199220.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
487У	-	-	376256.18	2199226.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
512У	-	-	376234.52	2199228.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
511У	-	-	376231.35	2199229.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
510У	-	-	376226.41	2199230.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
509У	-	-	376217.66	2199231.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:60

508У	-	-	376211.67	2199231.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
520У	-	-	376209.36	2199223.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
521У	-	-	376204.76	2199224.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
522У	-	-	376196.60	2199206.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
523У	-	-	376209.50	2199204.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
524У	-	-	376209.56	2199203.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
525У	-	-	376221.03	2199203.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
526У	-	-	376221.10	2199203.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
527У	-	-	376229.97	2199204.37	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
528У	-	-	376245.54	2199205.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
506	376250.15	2199203.20	-	-	-	0.10	-
507	376251.94	2199207.60	-	-	-	0.10	-
508	376252.12	2199212.24	-	-	-	0.10	-
509	376254.80	2199212.12	-	-	-	0.10	-
510	376254.86	2199216.46	-	-	-	0.10	-
511	376252.35	2199216.67	-	-	-	0.10	-
480	376252.94	2199226.37	-	-	-	0.10	-
505	376215.26	2199230.43	-	-	-	0.10	-
512	376213.58	2199220.80	-	-	-	0.10	-
513	376205.62	2199222.51	-	-	-	0.10	-
514	376197.72	2199205.16	-	-	-	0.10	-
515	376210.13	2199203.65	-	-	-	0.10	-
516	376210.11	2199202.91	-	-	-	0.10	-
517	376221.05	2199202.15	-	-	-	0.10	-
518	376221.08	2199202.85	-	-	-	0.10	-
519	376230.77	2199203.48	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:60							
520	376245.21	2199204.40	-	-	-	0.10	-
513У	-	-	376248.85	2199204.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
513У	514У	6.59	-	-			
526У	527У	8.89	-	-			
525У	526У	0.83	-	-			
524У	525У	11.51	-	-			
523У	524У	0.84	-	-			
522У	523У	12.98	-	-			
521У	522У	19.84	-	-			
520У	521У	4.68	-	-			
508У	520У	8.68	-	-			
509У	508У	6.01	-	-			
510У	509У	8.85	-	-			
511У	510У	4.97	-	-			
512У	511У	3.23	-	-			
487У	512У	21.77	-	-			
519У	487У	6.26	-	-			
518У	519У	3.43	-	-			
517У	518У	3.42	-	-			
516У	517У	0.77	-	-			
515У	516У	5.78	-	-			
514У	515У	1.18	-	-			
527У	528У	15.60	-	-			
528У	513У	3.45	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:60							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1232 +/- 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$		
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 02:24:040211:171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455У	-	-	376447.39	2199073.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
529У	-	-	376441.76	2199082.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
464У	-	-	376433.30	2199096.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
476У	-	-	376418.73	2199088.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
475У	-	-	376410.07	2199082.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
474У	-	-	376395.15	2199074.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
473У	-	-	376389.37	2199071.04	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
472У	-	-	376385.52	2199068.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
458У	-	-	376400.36	2199039.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
457У	-	-	376433.97	2199063.64	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
456У	-	-	376442.15	2199069.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
448	376448.34	2199072.39	-	-	-	0.00	-
521	376440.60	2199085.16	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:171							
456	376434.06	2199095.99	-	-	-	0.00	-
455	376386.46	2199067.42	-	-	-	0.00	-
522	376384.12	2199066.29	-	-	-	0.00	-
523	376400.48	2199039.50	-	-	-	0.00	-
451	376417.75	2199051.28	-	-	-	0.00	-
450	376434.38	2199062.76	-	-	-	0.00	-
449	376443.09	2199068.78	-	-	-	0.00	-
455У	-	-	376447.39	2199073.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:171							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
455У	529У	10.65	-	-			
529У	464У	16.94	-	-			
464У	476У	16.86	-	-			
476У	475У	10.33	-	-			
475У	474У	17.22	-	-			
474У	473У	6.59	-	-			
473У	472У	4.52	-	-			
472У	458У	32.55	-	-			
458У	457У	41.26	-	-			
457У	456У	10.06	-	-			
456У	455У	6.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:171							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1688 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1688} = 14$		
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 02:24:040211:172

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458У	-	-	376400.36	2199039.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
472У	-	-	376385.52	2199068.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
471У	-	-	376381.35	2199066.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
465	-	-	376306.70	2199028.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
463У	-	-	376315.87	2198996.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
452	-	-	376390.13	2199032.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
459У	-	-	376399.44	2199039.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
523	376400.48	2199039.50	-	-	-	0.00	-
522	376384.12	2199066.29	-	-	-	0.00	-
465	376306.70	2199028.52	-	-	-	0.00	-
453	376316.60	2198995.94	-	-	-	0.00	-
452	376390.13	2199032.43	-	-	-	0.00	-
458У	-	-	376400.36	2199039.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458У	472У	32.55	-	-
472У	471У	4.70	-	-
471У	465	83.76	-	-
465	463У	33.25	-	-
463У	452	82.47	-	-
452	459У	11.45	-	-
459У	458У	1.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3072 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3072} = 19$
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 02:24:040211:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420У	-	-	376327.67	2198927.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
419У	-	-	376324.36	2198975.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
463У	-	-	376315.87	2198996.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
412У	-	-	376292.69	2198983.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
411У	-	-	376294.56	2198968.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
410У	-	-	376296.51	2198967.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
409У	-	-	376296.90	2198964.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
408У	-	-	376295.58	2198963.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
407У	-	-	376297.40	2198947.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
406У	-	-	376297.74	2198940.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
405У	-	-	376297.83	2198938.10	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
404У	-	-	376299.20	2198923.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:102							
417	376324.77	2198975.68	-	-	-	0.10	-
454	376317.54	2198993.63	-	-	-	0.10	-
524	376315.54	2198994.34	-	-	-	0.10	-
525	376313.90	2198993.26	-	-	-	0.10	-
526	376314.88	2198990.46	-	-	-	0.10	-
527	376314.22	2198989.48	-	-	-	0.10	-
528	376306.96	2198988.61	-	-	-	0.10	-
529	376303.62	2198988.18	-	-	-	0.10	-
410	376296.30	2198990.13	-	-	-	0.10	-
409	376298.41	2198945.81	-	-	-	0.10	-
408	376298.82	2198937.66	-	-	-	0.10	-
407	376300.42	2198922.52	-	-	-	0.10	-
418	376328.14	2198920.71	-	-	-	0.10	-
420У	-	-	376327.67	2198927.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:102							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
420У	419У	47.56	-	-			
419У	463У	23.06	-	-			
463У	412У	26.84	-	-			
412У	411У	14.25	-	-			
411У	410У	2.48	-	-			
410У	409У	3.27	-	-			
409У	408У	1.34	-	-			
408У	407У	16.79	-	-			
407У	406У	6.50	-	-			
406У	405У	2.61	-	-			
405У	404У	14.72	-	-			
404У	420У	28.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:102							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1875 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1875} = 15$			
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 02:24:040211:41

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
465У	-	-	376418.72	2199120.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
477У	-	-	376404.28	2199143.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
486У	-	-	376376.02	2199127.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
485У	-	-	376347.11	2199111.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
484У	-	-	376345.44	2199114.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
483У	-	-	376312.91	2199096.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
462	-	-	376322.81	2199069.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
470У	-	-	376359.97	2199089.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
469У	-	-	376367.35	2199093.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
468У	-	-	376396.80	2199107.86	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
467У	-	-	376403.84	2199111.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
466У	-	-	376412.05	2199116.53	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:41							
462	376322.81	2199069.19	-	-	-	0.10	-
461	376368.14	2199092.30	-	-	-	0.10	-
460	376403.78	2199111.16	-	-	-	0.10	-
459	376412.89	2199115.99	-	-	-	0.10	-
458	376419.64	2199119.56	-	-	-	0.10	-
530	376410.86	2199133.38	-	-	-	0.10	-
472	376405.16	2199142.55	-	-	-	0.10	-
471	376398.22	2199138.67	-	-	-	0.10	-
470	376364.20	2199119.57	-	-	-	0.10	-
469	376362.58	2199123.24	-	-	-	0.10	-
468	376346.44	2199114.48	-	-	-	0.10	-
467	376340.85	2199111.43	-	-	-	0.10	-
466	376313.46	2199095.28	-	-	-	0.10	-
465У	-	-	376418.72	2199120.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:41							
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			
465У	477У	27.17	-	-			
477У	486У	32.48	-	-			
486У	485У	32.86	-	-			
485У	484У	3.51	-	-			
484У	483У	37.36	-	-			
483У	462	29.13	-	-			
462	470У	42.40	-	-			
470У	469У	8.26	-	-			
469У	468У	32.84	-	-			
468У	467У	7.98	-	-			
467У	466У	9.57	-	-			
466У	465У	7.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:41							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2918 +/- 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2918} = 19$			
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 02:24:040211:36

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
478У	-	-	376378.79	2199184.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
530У	-	-	376371.59	2199195.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
531У	-	-	376368.68	2199200.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
532У	-	-	376366.23	2199204.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
533У	-	-	376357.11	2199219.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
534У	-	-	376346.98	2199213.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
535У	-	-	376323.75	2199198.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
536У	-	-	376317.49	2199194.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
537У	-	-	376313.62	2199191.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
538У	-	-	376312.89	2199192.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
539У	-	-	376306.51	2199187.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
540У	-	-	376279.52	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:36

541У	-	-	376269.38	2199157.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
542У	-	-	376280.55	2199143.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
543У	-	-	376288.33	2199149.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
482У	-	-	376302.25	2199127.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
481У	-	-	376325.81	2199144.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
480У	-	-	376340.23	2199157.71	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
479У	-	-	376343.77	2199159.63	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
479	376307.25	2199129.61	-	-	-	0.10	-
478	376334.60	2199149.08	-	-	-	0.10	-
477	376332.40	2199150.74	-	-	-	0.10	-
476	376379.65	2199183.34	-	-	-	0.10	-
531	376367.01	2199203.49	-	-	-	0.10	-
532	376357.50	2199219.18	-	-	-	0.10	-
533	376354.45	2199217.31	-	-	-	0.10	-
534	376341.64	2199209.45	-	-	-	0.10	-
535	376340.53	2199207.19	-	-	-	0.10	-
536	376326.95	2199197.72	-	-	-	0.10	-
537	376323.22	2199202.88	-	-	-	0.10	-
538	376316.08	2199196.99	-	-	-	0.10	-
539	376299.47	2199182.92	-	-	-	0.10	-
540	376283.27	2199165.86	-	-	-	0.10	-
541	376279.93	2199164.70	-	-	-	0.10	-
542	376286.24	2199154.22	-	-	-	0.10	-
543	376302.87	2199126.60	-	-	-	0.10	-
478У	-	-	376378.79	2199184.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:36**

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
478У	530У	13.68	-	-
481У	480У	19.58	-	-
482У	481У	29.01	-	-
543У	482У	25.82	-	-
542У	543У	9.56	-	-
541У	542У	17.93	-	-
540У	541У	12.66	-	-
539У	540У	34.95	-	-
480У	479У	4.03	-	-
538У	539У	8.04	-	-
536У	537У	4.92	-	-
535У	536У	7.53	-	-
534У	535У	27.33	-	-
533У	534У	11.97	-	-
532У	533У	17.76	-	-
531У	532У	4.68	-	-
530У	531У	5.18	-	-
537У	538У	1.21	-	-
479У	478У	42.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4358 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4358} = 23$
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 02:24:040211:34

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
533У	-	-	376357.11	2199219.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
373У	-	-	376342.59	2199242.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
380У	-	-	376335.73	2199238.15	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
379У	-	-	376330.42	2199234.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
378У	-	-	376304.77	2199216.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
377У	-	-	376298.01	2199211.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
376У	-	-	376293.76	2199208.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
551	-	-	376266.34	2199183.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
544У	-	-	376271.25	2199175.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
540У	-	-	376279.52	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
539У	-	-	376306.51	2199187.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
538У	-	-	376312.89	2199192.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:34

537У	-	-	376313.62	2199191.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
536У	-	-	376317.49	2199194.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
535У	-	-	376323.75	2199198.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
534У	-	-	376346.98	2199213.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
541	376279.93	2199164.70	-	-	-	0.10	-
540	376283.27	2199165.86	-	-	-	0.10	-
539	376299.47	2199182.92	-	-	-	0.10	-
538	376316.08	2199196.99	-	-	-	0.10	-
537	376323.22	2199202.88	-	-	-	0.10	-
536	376326.95	2199197.72	-	-	-	0.10	-
535	376340.53	2199207.19	-	-	-	0.10	-
534	376341.64	2199209.45	-	-	-	0.10	-
533	376354.45	2199217.31	-	-	-	0.10	-
544	376350.15	2199224.18	-	-	-	0.10	-
375	376343.53	2199241.98	-	-	-	0.10	-
374	376336.74	2199237.20	-	-	-	0.10	-
373	376331.02	2199233.20	-	-	-	0.10	-
372	376313.04	2199220.58	-	-	-	0.10	-
379	376297.52	2199209.69	-	-	-	0.10	-
545	376295.49	2199208.14	-	-	-	0.10	-
546	376285.58	2199188.14	-	-	-	0.10	-
547	376274.74	2199172.00	-	-	-	0.10	-
533У	-	-	376357.11	2199219.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:34

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
533У	373У	27.40	-	-
373У	380У	8.23	-	-
380У	379У	6.32	-	-
379У	378У	31.72	-	-
378У	377У	8.31	-	-
377У	376У	5.23	-	-

376У	551	37.06	-	-
551	544У	9.28	-	-
544У	540У	13.02	-	-
540У	539У	34.95	-	-
539У	538У	8.04	-	-
538У	537У	1.21	-	-
537У	536У	4.92	-	-
536У	535У	7.53	-	-
535У	534У	27.33	-	-
534У	533У	11.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2389 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2389} = 17$
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 02:24:040211:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540У	-	-	376279.52	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
544У	-	-	376271.25	2199175.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
551	-	-	376266.34	2199183.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
545У	-	-	376257.45	2199177.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
546У	-	-	376254.92	2199178.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
547У	-	-	376249.01	2199191.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
548У	-	-	376253.82	2199192.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
549У	-	-	376250.67	2199203.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
513У	-	-	376248.85	2199204.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
528У	-	-	376245.54	2199205.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
527У	-	-	376229.97	2199204.37	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
526У	-	-	376221.10	2199203.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:61

525У	-	-	376221.03	2199203.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
524У	-	-	376209.56	2199203.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
550У	-	-	376208.89	2199195.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
551У	-	-	376191.10	2199197.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
552У	-	-	376178.04	2199167.74	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
553У	-	-	376180.51	2199167.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
554У	-	-	376202.33	2199162.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
555У	-	-	376213.88	2199160.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
556У	-	-	376234.00	2199156.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
557У	-	-	376236.65	2199156.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
558У	-	-	376239.53	2199155.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
559У	-	-	376257.31	2199146.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
541У	-	-	376269.38	2199157.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
548	376258.12	2199146.58	-	-	-	0.10	-
549	376270.99	2199157.05	-	-	-	0.10	-
550	376273.31	2199159.79	-	-	-	0.10	-
541	376279.93	2199164.70	-	-	-	0.10	-
547	376274.74	2199172.00	-	-	-	0.10	-
551	376266.34	2199183.26	-	-	-	0.10	-
552	376257.51	2199177.74	-	-	-	0.10	-
553	376254.97	2199178.91	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:61

554	376250.06	2199188.92	-	-	-	0.10	-
555	376252.65	2199190.03	-	-	-	0.10	-
556	376252.38	2199191.54	-	-	-	0.10	-
557	376254.22	2199192.37	-	-	-	0.10	-
506	376250.15	2199203.20	-	-	-	0.10	-
520	376245.21	2199204.40	-	-	-	0.10	-
519	376230.77	2199203.48	-	-	-	0.10	-
518	376221.08	2199202.85	-	-	-	0.10	-
517	376221.05	2199202.15	-	-	-	0.10	-
516	376210.11	2199202.91	-	-	-	0.10	-
558	376209.88	2199194.57	-	-	-	0.10	-
559	376192.76	2199198.82	-	-	-	0.10	-
560	376179.10	2199166.45	-	-	-	0.10	-
561	376181.16	2199166.17	-	-	-	0.10	-
562	376201.41	2199161.08	-	-	-	0.10	-
563	376238.78	2199153.89	-	-	-	0.10	-
564	376241.18	2199153.19	-	-	-	0.10	-
565	376242.46	2199154.69	-	-	-	0.10	-
540У	-	-	376279.52	2199165.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540У	544У	13.02	-	-
558У	559У	19.85	-	-
557У	558У	3.11	-	-
556У	557У	2.67	-	-
555У	556У	20.48	-	-
554У	555У	11.77	-	-
553У	554У	22.27	-	-
552У	553У	2.55	-	-
551У	552У	32.31	-	-
550У	551У	17.89	-	-
524У	550У	8.60	-	-
559У	541У	16.20	-	-
525У	524У	11.51	-	-
527У	526У	8.89	-	-
528У	527У	15.60	-	-
513У	528У	3.45	-	-
549У	513У	1.93	-	-

548У	549У	11.24	-	-
547У	548У	5.02	-	-
546У	547У	13.93	-	-
545У	546У	2.79	-	-
551	545У	10.46	-	-
544У	551	9.28	-	-
526У	525У	0.83	-	-
541У	540У	12.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3448 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3448} = 21$
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 02:24:040211:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558У	-	-	376239.53	2199155.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
557У	-	-	376236.65	2199156.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
556У	-	-	376234.00	2199156.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
555У	-	-	376213.88	2199160.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
554У	-	-	376202.33	2199162.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
553У	-	-	376180.51	2199167.11	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
560У	-	-	376177.96	2199159.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
561У	-	-	376176.02	2199159.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
562У	-	-	376173.83	2199158.23	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
563У	-	-	376170.84	2199151.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
564У	-	-	376185.33	2199145.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
565У	-	-	376193.17	2199141.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:63

566У	-	-	376194.03	2199141.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
567У	-	-	376224.76	2199129.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
568У	-	-	376226.92	2199128.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
566	376227.79	2199127.77	-	-	-	0.10	-
567	376232.00	2199139.94	-	-	-	0.10	-
568	376227.36	2199143.86	-	-	-	0.10	-
569	376229.12	2199147.93	-	-	-	0.10	-
570	376235.53	2199145.91	-	-	-	0.10	-
571	376237.52	2199149.74	-	-	-	0.10	-
563	376238.78	2199153.89	-	-	-	0.10	-
562	376201.41	2199161.08	-	-	-	0.10	-
572	376185.23	2199165.32	-	-	-	0.10	-
573	376181.15	2199166.13	-	-	-	0.10	-
574	376178.59	2199159.29	-	-	-	0.10	-
575	376174.60	2199157.02	-	-	-	0.10	-
576	376171.36	2199149.28	-	-	-	0.10	-
577	376186.09	2199143.60	-	-	-	0.10	-
578	376194.35	2199140.40	-	-	-	0.10	-
579	376195.92	2199139.79	-	-	-	0.10	-
558У	-	-	376239.53	2199155.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558У	557У	3.11	-	-
557У	556У	2.67	-	-
556У	555У	20.48	-	-
555У	554У	11.77	-	-
554У	553У	22.27	-	-
553У	560У	8.14	-	-
560У	561У	1.94	-	-
561У	562У	2.46	-	-
562У	563У	7.64	-	-
563У	564У	15.65	-	-
564У	565У	8.62	-	-

565У	566У	0.93	-	-
566У	567У	32.84	-	-
567У	568У	2.36	-	-
568У	558У	29.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1421 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1421} = 13$
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 02:24:040211:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567У	-	-	376224.76	2199129.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
566У	-	-	376194.03	2199141.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
565У	-	-	376193.17	2199141.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
564У	-	-	376185.33	2199145.28	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
563У	-	-	376170.84	2199151.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
569У	-	-	376167.59	2199144.17	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
570У	-	-	376169.74	2199142.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
571У	-	-	376167.55	2199137.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
572У	-	-	376165.21	2199138.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
573У	-	-	376159.03	2199124.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
574У	-	-	376165.03	2199121.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
575У	-	-	376193.97	2199112.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:64

576У	-	-	376193.52	2199111.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
577У	-	-	376213.01	2199104.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
578У	-	-	376214.53	2199107.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
579У	-	-	376216.39	2199111.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
580У	-	-	376222.21	2199122.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
581У	-	-	376223.51	2199125.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
580	376216.07	2199105.06	-	-	-	0.20	-
581	376221.83	2199118.72	-	-	-	0.10	-
582	376224.83	2199125.08	-	-	-	0.10	-
566	376227.79	2199127.77	-	-	-	0.10	-
579	376195.92	2199139.79	-	-	-	0.10	-
578	376194.35	2199140.40	-	-	-	0.10	-
577	376186.09	2199143.60	-	-	-	0.10	-
576	376171.36	2199149.28	-	-	-	0.10	-
583	376165.63	2199135.98	-	-	-	0.10	-
584	376159.80	2199123.03	-	-	-	0.10	-
585	376165.72	2199120.76	-	-	-	0.20	-
586	376195.71	2199111.09	-	-	-	0.20	-
587	376211.27	2199106.47	-	-	-	0.20	-
567У	-	-	376224.76	2199129.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567У	566У	32.84	-	-
579У	580У	12.21	-	-
578У	579У	4.60	-	-
577У	578У	3.04	-	-
576У	577У	20.47	-	-
575У	576У	1.47	-	-

574У	575У	30.40	-	-
573У	574У	6.40	-	-
572У	573У	15.54	-	-
571У	572У	2.39	-	-
570У	571У	5.24	-	-
569У	570У	2.62	-	-
563У	569У	7.74	-	-
564У	563У	15.65	-	-
565У	564У	8.62	-	-
566У	565У	0.93	-	-
580У	581У	3.70	-	-
581У	567У	4.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1618 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
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 02:24:040211:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582У	-	-	376185.22	2198995.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
583У	-	-	376176.55	2198996.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
584У	-	-	376176.02	2198994.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
585У	-	-	376162.27	2198997.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
586У	-	-	376163.29	2199002.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
587У	-	-	376156.07	2199004.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
588У	-	-	376155.11	2199000.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
589У	-	-	376153.82	2198999.45	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
590У	-	-	376152.24	2198987.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
591У	-	-	376145.73	2198987.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
592У	-	-	376147.28	2199000.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
593У	-	-	376129.03	2199004.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:150

594У	-	-	376128.41	2199002.94	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
595У	-	-	376108.94	2199008.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
596У	-	-	376100.98	2198986.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
597У	-	-	376089.50	2198956.05	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
605	-	-	376095.12	2198946.80	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
598У	-	-	376110.28	2198946.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
599У	-	-	376109.53	2198947.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
600У	-	-	376109.25	2198949.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
601У	-	-	376110.59	2198952.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
602У	-	-	376102.70	2198953.04	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
603У	-	-	376099.38	2198953.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
604У	-	-	376105.92	2198979.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
605У	-	-	376144.80	2198971.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
606У	-	-	376152.22	2198970.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
607У	-	-	376181.50	2198969.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
608У	-	-	376183.67	2198969.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:150

609У	-	-	376184.13	2198973.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
610У	-	-	376182.77	2198974.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
611У	-	-	376182.60	2198980.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
612У	-	-	376183.56	2198986.52	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
588	376145.25	2198969.28	-	-	-	0.20	-
589	376185.05	2198966.80	-	-	-	0.30	-
590	376184.85	2198968.24	-	-	-	0.10	-
591	376185.07	2198973.10	-	-	-	0.10	-
592	376184.15	2198973.12	-	-	-	0.10	-
593	376186.81	2198993.92	-	-	-	0.10	-
594	376177.72	2198995.83	-	-	-	0.10	-
595	376176.90	2198992.53	-	-	-	0.10	-
596	376163.32	2198996.46	-	-	-	0.10	-
597	376163.30	2198997.41	-	-	-	0.10	-
598	376164.26	2199001.70	-	-	-	0.10	-
599	376156.55	2199003.30	-	-	-	0.10	-
600	376155.84	2198999.36	-	-	-	0.10	-
601	376154.73	2198998.37	-	-	-	0.10	-
602	376110.46	2199008.75	-	-	-	0.10	-
603	376100.61	2198982.30	-	-	-	0.10	-
604	376090.42	2198954.89	-	-	-	0.10	-
605	376095.12	2198946.80	-	-	-	0.10	-
606	376111.48	2198946.11	-	-	-	0.10	-
607	376111.98	2198949.09	-	-	-	0.20	-
608	376104.53	2198949.71	-	-	-	0.20	-
609	376110.76	2198977.46	-	-	-	0.20	-
610	376125.86	2198974.43	-	-	-	0.20	-
582У	-	-	376185.22	2198995.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582У	583У	8.82	-	-

610У	611У	6.14	-	-
609У	610У	1.53	-	-
608У	609У	3.67	-	-
607У	608У	2.25	-	-
606У	607У	29.33	-	-
605У	606У	7.43	-	-
604У	605У	39.79	-	-
603У	604У	26.96	-	-
602У	603У	3.37	-	-
601У	602У	7.93	-	-
600У	601У	3.18	-	-
599У	600У	2.15	-	-
598У	599У	1.27	-	-
605	598У	15.17	-	-
597У	605	10.82	-	-
596У	597У	32.56	-	-
595У	596У	23.15	-	-
594У	595У	20.18	-	-
593У	594У	1.98	-	-
592У	593У	18.66	-	-
591У	592У	13.34	-	-
590У	591У	6.52	-	-
589У	590У	12.24	-	-
588У	589У	1.57	-	-
587У	588У	4.02	-	-
586У	587У	7.40	-	-
585У	586У	4.99	-	-
584У	585У	14.06	-	-
583У	584У	2.10	-	-
611У	612У	6.38	-	-
612У	582У	8.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	2569 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2569} = 18$
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 02:24:040211:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608У	-	-	376183.67	2198969.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
607У	-	-	376181.50	2198969.14	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
606У	-	-	376152.22	2198970.89	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
605У	-	-	376144.80	2198971.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
604У	-	-	376105.92	2198979.77	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
603У	-	-	376099.38	2198953.62	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
602У	-	-	376102.70	2198953.04	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
601У	-	-	376110.59	2198952.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
613У	-	-	376112.44	2198950.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
614У	-	-	376145.47	2198946.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
615У	-	-	376147.42	2198947.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
616У	-	-	376150.56	2198947.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:149

617У	-	-	376158.36	2198947.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
618У	-	-	376168.11	2198947.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
619У	-	-	376168.04	2198946.32	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
620У	-	-	376171.96	2198945.91	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
617	-	-	376187.55	2198945.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
621У	-	-	376195.03	2198945.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
622У	-	-	376193.00	2198952.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
623У	-	-	376185.52	2198963.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
588	376145.25	2198969.28	-	-	-	0.20	-
610	376125.86	2198974.43	-	-	-	0.20	-
609	376110.76	2198977.46	-	-	-	0.20	-
608	376104.53	2198949.71	-	-	-	0.20	-
607	376111.98	2198949.09	-	-	-	0.20	-
611	376115.05	2198948.82	-	-	-	0.20	-
612	376114.95	2198945.53	-	-	-	0.20	-
613	376144.36	2198945.01	-	-	-	0.20	-
614	376144.11	2198947.27	-	-	-	0.20	-
615	376147.98	2198946.65	-	-	-	0.10	-
616	376165.19	2198945.89	-	-	-	0.10	-
617	376187.55	2198945.48	-	-	-	0.10	-
618	376187.78	2198947.85	-	-	-	0.10	-
619	376188.69	2198953.57	-	-	-	0.10	-
620	376186.56	2198955.73	-	-	-	0.10	-
589	376185.05	2198966.80	-	-	-	0.30	-
608У	-	-	376183.67	2198969.72	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608У	607У	2.25	-	-
621У	622У	7.29	-	-
617	621У	7.49	-	-
620У	617	15.60	-	-
619У	620У	3.94	-	-
618У	619У	0.95	-	-
617У	618У	9.76	-	-
616У	617У	7.80	-	-
615У	616У	3.14	-	-
614У	615У	2.45	-	-
613У	614У	33.30	-	-
601У	613У	2.46	-	-
602У	601У	7.93	-	-
603У	602У	3.37	-	-
604У	603У	26.96	-	-
605У	604У	39.79	-	-
606У	605У	7.43	-	-
607У	606У	29.33	-	-
622У	623У	12.91	-	-
623У	608У	6.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2163 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$
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 02:24:040211:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624У	-	-	376201.08	2198927.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
625У	-	-	376200.43	2198927.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
626У	-	-	376189.98	2198927.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
627У	-	-	376185.54	2198927.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
628У	-	-	376166.19	2198929.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
629У	-	-	376141.53	2198933.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
630У	-	-	376136.14	2198898.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
631У	-	-	376155.53	2198880.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
632У	-	-	376208.42	2198875.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
633У	-	-	376211.14	2198879.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
634У	-	-	376204.50	2198910.56	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
621	376187.23	2198872.65	-	-	-	0.10	-
622	376190.79	2198876.31	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:39							
623	376206.58	2198877.99	-	-	-	0.10	-
624	376217.44	2198879.14	-	-	-	0.10	-
625	376221.28	2198890.70	-	-	-	0.10	-
626	376222.61	2198906.38	-	-	-	0.10	-
627	376220.41	2198912.69	-	-	-	0.10	-
628	376215.17	2198912.52	-	-	-	0.10	-
629	376207.72	2198925.05	-	-	-	0.10	-
630	376201.42	2198926.85	-	-	-	0.10	-
631	376190.98	2198926.40	-	-	-	0.10	-
632	376186.55	2198926.74	-	-	-	0.10	-
633	376169.38	2198928.03	-	-	-	0.10	-
634	376169.62	2198928.99	-	-	-	0.10	-
635	376142.54	2198932.72	-	-	-	0.10	-
636	376136.97	2198897.10	-	-	-	0.10	-
637	376141.77	2198890.79	-	-	-	0.10	-
638	376161.13	2198877.17	-	-	-	0.10	-
624У	-	-	376201.08	2198927.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
624У	625У	0.65	-	-			
625У	626У	10.47	-	-			
626У	627У	4.44	-	-			
627У	628У	19.53	-	-			
628У	629У	25.00	-	-			
629У	630У	35.98	-	-			
630У	631У	26.09	-	-			
631У	632У	53.13	-	-			
632У	633У	4.46	-	-			
633У	634У	31.86	-	-			
634У	624У	17.56	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:39							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			3287 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3287} = 20$			

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 02:24:040211:5

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
635У	-	-	376131.08	2199112.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
636У	-	-	376113.45	2199118.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
637У	-	-	376114.58	2199123.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
638У	-	-	376097.55	2199128.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
639У	-	-	376096.12	2199124.38	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
640У	-	-	376092.09	2199125.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
641У	-	-	376075.02	2199130.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
642У	-	-	376074.67	2199127.67	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
643У	-	-	376062.42	2199127.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
644У	-	-	376052.43	2199126.30	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
645У	-	-	376050.98	2199125.58	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
646У	-	-	376049.80	2199106.08	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:5

647У	-	-	376049.53	2199087.41	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
648У	-	-	376049.60	2199083.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
649У	-	-	376078.09	2199085.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
650У	-	-	376078.15	2199083.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
651У	-	-	376080.70	2199083.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
652У	-	-	376084.63	2199084.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
653У	-	-	376104.86	2199081.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
654У	-	-	376118.10	2199078.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
639	376119.25	2199078.14	-	-	-	0.10	-
640	376129.84	2199106.95	-	-	-	0.10	-
641	376130.55	2199108.33	-	-	-	0.10	-
642	376081.64	2199125.22	-	-	-	0.10	-
643	376082.72	2199123.06	-	-	-	0.10	-
644	376080.59	2199121.16	-	-	-	0.10	-
645	376080.26	2199119.53	-	-	-	0.10	-
646	376079.15	2199111.31	-	-	-	0.10	-
647	376075.87	2199111.50	-	-	-	0.10	-
648	376076.74	2199120.48	-	-	-	0.10	-
649	376061.72	2199123.78	-	-	-	0.10	-
650	376058.92	2199124.03	-	-	-	0.10	-
651	376055.87	2199124.09	-	-	-	0.10	-
652	376051.09	2199118.13	-	-	-	0.10	-
653	376053.81	2199103.43	-	-	-	0.10	-
654	376053.01	2199089.87	-	-	-	0.10	-
655	376069.93	2199087.62	-	-	-	0.10	-
656	376076.68	2199087.56	-	-	-	0.10	-
657	376077.16	2199081.82	-	-	-	0.10	-
658	376081.87	2199082.31	-	-	-	0.10	-
659	376102.33	2199081.99	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:5							
635У	-	-	376131.08	2199112.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:5							
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			
635У	636У	18.63	-	-			
652У	653У	20.42	-	-			
651У	652У	4.01	-	-			
650У	651У	2.62	-	-			
649У	650У	2.09	-	-			
648У	649У	28.53	-	-			
647У	648У	3.63	-	-			
646У	647У	18.67	-	-			
645У	646У	19.54	-	-			
644У	645У	1.62	-	-			
643У	644У	10.09	-	-			
642У	643У	12.25	-	-			
641У	642У	3.25	-	-			
640У	641У	17.85	-	-			
639У	640У	4.23	-	-			
638У	639У	4.00	-	-			
637У	638У	17.73	-	-			
636У	637У	4.57	-	-			
653У	654У	13.72	-	-			
654У	635У	36.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:5							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			3192 +/- 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3192} = 20$			
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 02:24:040211:6

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
654У	-	-	376118.10	2199078.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
653У	-	-	376104.86	2199081.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
652У	-	-	376084.63	2199084.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
651У	-	-	376080.70	2199083.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
650У	-	-	376078.15	2199083.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
655У	-	-	376079.29	2199074.05	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
656У	-	-	376079.80	2199062.68	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
657У	-	-	376080.74	2199056.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
658У	-	-	376083.52	2199056.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
659У	-	-	376085.30	2199034.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
660У	-	-	376100.15	2199030.05	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
661У	-	-	376109.47	2199056.09	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:6							
660	376101.17	2199029.59	-	-	-	0.10	-
661	376107.55	2199047.46	-	-	-	0.10	-
662	376109.01	2199051.59	-	-	-	0.10	-
663	376109.22	2199052.11	-	-	-	0.10	-
664	376110.42	2199055.21	-	-	-	0.10	-
639	376119.25	2199078.14	-	-	-	0.10	-
659	376102.33	2199081.99	-	-	-	0.10	-
658	376081.87	2199082.31	-	-	-	0.10	-
665	376083.75	2199073.05	-	-	-	0.10	-
666	376083.25	2199069.69	-	-	-	0.10	-
667	376080.14	2199069.03	-	-	-	0.10	-
668	376081.75	2199055.45	-	-	-	0.10	-
669	376084.43	2199055.68	-	-	-	0.10	-
670	376084.73	2199050.37	-	-	-	0.10	-
671	376085.51	2199036.47	-	-	-	0.10	-
672	376086.43	2199033.75	-	-	-	0.10	-
654У	-	-	376118.10	2199078.31	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:6							
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			
654У	653У	13.72	-	-			
653У	652У	20.42	-	-			
652У	651У	4.01	-	-			
651У	650У	2.62	-	-			
650У	655У	9.28	-	-			
655У	656У	11.38	-	-			
656У	657У	6.00	-	-			
657У	658У	2.78	-	-			
658У	659У	21.97	-	-			
659У	660У	15.65	-	-			
660У	661У	27.66	-	-			
661У	654У	23.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:6							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1405 +/- 13		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$
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 02:24:040211:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768У	-	-	375561.51	2198980.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
769У	-	-	375560.54	2199014.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
770У	-	-	375551.27	2199013.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
771У	-	-	375551.24	2199013.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
772У	-	-	375544.20	2199012.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
773У	-	-	375521.33	2199009.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
774У	-	-	375526.21	2198974.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
775У	-	-	375547.17	2198978.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
673	375523.25	2198972.75	-	-	-	0.10	-
674	375559.91	2198979.93	-	-	-	0.10	-
675	375560.21	2199010.16	-	-	-	0.10	-
676	375519.88	2199003.33	-	-	-	0.10	-
768У	-	-	375561.51	2198980.98	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768У	769У	33.57	-	-
769У	770У	9.37	-	-
770У	771У	0.33	-	-
771У	772У	7.07	-	-
772У	773У	23.10	-	-
773У	774У	35.06	-	-
774У	775У	21.28	-	-
775У	768У	14.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1292 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$
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 02:24:040211:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776У	-	-	375487.22	2198967.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
777У	-	-	375481.42	2198996.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
778У	-	-	375478.89	2198996.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
779У	-	-	375475.92	2199001.40	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
780У	-	-	375470.67	2199010.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
781У	-	-	375464.70	2199010.64	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
782У	-	-	375459.12	2199009.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
783У	-	-	375450.75	2199007.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
784У	-	-	375444.34	2199009.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
785У	-	-	375448.16	2198985.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
786У	-	-	375449.33	2198980.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
787У	-	-	375452.75	2198966.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:157

788У	-	-	375455.54	2198960.54	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
789У	-	-	375464.71	2198962.27	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
790У	-	-	375463.79	2198966.96	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
791У	-	-	375468.52	2198967.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
792У	-	-	375469.82	2198963.24	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
793У	-	-	375483.39	2198965.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
794У	-	-	375483.71	2198966.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
677	375454.08	2198959.09	-	-	-	0.30	-
678	375485.40	2198965.95	-	-	-	0.30	-
679	375481.47	2198985.12	-	-	-	0.30	-
680	375479.94	2198992.59	-	-	-	0.30	-
681	375479.27	2198995.80	-	-	-	0.30	-
682	375476.30	2198995.32	-	-	-	0.30	-
683	375468.18	2199008.42	-	-	-	0.30	-
684	375460.24	2199008.37	-	-	-	0.30	-
685	375448.73	2199005.58	-	-	-	0.30	-
686	375442.53	2199003.53	-	-	-	0.30	-
687	375450.18	2198970.98	-	-	-	0.30	-
688	375451.52	2198964.10	-	-	-	0.30	-
776У	-	-	375487.22	2198967.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776У	777У	30.19	-	-
792У	793У	13.81	-	-
791У	792У	4.86	-	-
790У	791У	4.83	-	-

789У	790У	4.78	-	-
788У	789У	9.33	-	-
787У	788У	6.36	-	-
786У	787У	14.85	-	-
793У	794У	0.70	-	-
785У	786У	5.33	-	-
783У	784У	6.59	-	-
782У	783У	8.57	-	-
781У	782У	5.71	-	-
780У	781У	5.97	-	-
779У	780У	10.55	-	-
778У	779У	5.95	-	-
777У	778У	2.58	-	-
784У	785У	23.54	-	-
794У	776У	3.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1509 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
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 02:24:040211:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787У	-	-	375452.75	2198966.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
786У	-	-	375449.33	2198980.70	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
785У	-	-	375448.16	2198985.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
784У	-	-	375444.34	2199009.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
795У	-	-	375443.85	2199011.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
796У	-	-	375431.94	2199009.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
797У	-	-	375432.30	2199007.20	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
798У	-	-	375426.74	2199005.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
799У	-	-	375416.01	2199002.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
800У	-	-	375424.38	2198954.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
801У	-	-	375450.06	2198959.37	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
802У	-	-	375448.76	2198965.46	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:152							
677	375454.08	2198959.09	-	-	-	0.30	-
688	375451.52	2198964.10	-	-	-	0.30	-
687	375450.18	2198970.98	-	-	-	0.30	-
686	375442.53	2199003.53	-	-	-	0.30	-
689	375417.50	2198997.03	-	-	-	0.10	-
690	375425.28	2198953.12	-	-	-	0.10	-
787У	-	-	375452.75	2198966.25	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787У	786У	14.85	-	-
786У	785У	5.33	-	-
785У	784У	23.54	-	-
784У	795У	2.27	-	-
795У	796У	12.12	-	-
796У	797У	1.95	-	-
797У	798У	5.74	-	-
798У	799У	11.09	-	-
799У	800У	49.29	-	-
800У	801У	26.15	-	-
801У	802У	6.23	-	-
802У	787У	4.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1460 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
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 02:24:040211:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800У	-	-	375424.38	2198954.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
799У	-	-	375416.01	2199002.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
803У	-	-	375415.16	2199002.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
804У	-	-	375414.61	2199005.33	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
805У	-	-	375409.50	2199004.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
806У	-	-	375404.69	2199003.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
807У	-	-	375405.49	2198996.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
808У	-	-	375399.92	2198995.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
809У	-	-	375383.45	2198991.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
810У	-	-	375373.44	2198989.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
811У	-	-	375377.91	2198964.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
812У	-	-	375379.64	2198951.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:160							
813У	-	-	375380.10	2198946.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
814У	-	-	375392.58	2198948.82	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
691	375380.32	2198950.28	-	-	-	0.30	-
692	375380.92	2198945.39	-	-	-	0.10	-
690	375425.28	2198953.12	-	-	-	0.10	-
689	375417.50	2198997.03	-	-	-	0.10	-
693	375393.14	2198991.77	-	-	-	0.30	-
694	375375.55	2198987.97	-	-	-	0.30	-
695	375378.24	2198965.39	-	-	-	0.30	-
696	375378.59	2198963.42	-	-	-	0.30	-
800У	-	-	375424.38	2198954.42	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:160							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
800У	799У	49.29	-	-			
799У	803У	0.88	-	-			
803У	804У	2.61	-	-			
804У	805У	5.18	-	-			
805У	806У	4.92	-	-			
806У	807У	6.62	-	-			
807У	808У	5.72	-	-			
808У	809У	16.90	-	-			
809У	810У	10.27	-	-			
810У	811У	25.12	-	-			
811У	812У	13.05	-	-			
812У	813У	5.08	-	-			
813У	814У	12.64	-	-			
814У	800У	32.29	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:160							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				2040 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2040} = 16$		

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 02:24:040211:159

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813У	-	-	375380.10	2198946.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
812У	-	-	375379.64	2198951.85	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
811У	-	-	375377.91	2198964.78	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
810У	-	-	375373.44	2198989.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
815У	-	-	375361.80	2198986.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
816У	-	-	375368.70	2198945.13	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
691	375380.32	2198950.28	-	-	-	0.30	-
696	375378.59	2198963.42	-	-	-	0.30	-
695	375378.24	2198965.39	-	-	-	0.30	-
694	375375.55	2198987.97	-	-	-	0.30	-
697	375363.32	2198985.32	-	-	-	0.10	-
698	375370.14	2198944.25	-	-	-	0.10	-
692	375380.92	2198945.39	-	-	-	0.10	-
813У	-	-	375380.10	2198946.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813У	812У	5.08	-	-

812У	811У	13.05	-	-
811У	810У	25.12	-	-
810У	815У	11.94	-	-
815У	816У	42.28	-	-
816У	813У	11.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	515 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
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 02:24:040211:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809У	-	-	375383.45	2198991.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
817У	-	-	375379.75	2199029.55	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
818У	-	-	375376.59	2199026.34	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
819У	-	-	375359.67	2198998.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
815У	-	-	375361.80	2198986.84	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
810У	-	-	375373.44	2198989.50	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
699	375375.71	2199014.03	-	-	-	0.10	-
700	375364.47	2199008.47	-	-	-	0.10	-
701	375357.47	2199000.58	-	-	-	0.10	-
702	375360.12	2198983.95	-	-	-	0.00	-
697	375363.32	2198985.32	-	-	-	0.10	-
694	375375.55	2198987.97	-	-	-	0.30	-
693	375393.14	2198991.77	-	-	-	0.30	-
703	375386.76	2199020.64	-	-	-	0.30	-
809У	-	-	375383.45	2198991.81	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809У	817У	37.92	-	-
817У	818У	4.50	-	-
818У	819У	32.60	-	-
819У	815У	11.83	-	-
815У	810У	11.94	-	-
810У	809У	10.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	585 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
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 02:24:040211:140

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:140

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8209 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8209} = 32$
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 02:24:040211:38

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
630У	-	-	376136.14	2198898.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
629У	-	-	376141.53	2198933.92	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
820У	-	-	376109.67	2198939.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
821У	-	-	376104.63	2198903.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
636	376136.97	2198897.10	-	-	-	0.10	-
635	376142.54	2198932.72	-	-	-	0.10	-
704	376110.60	2198938.58	-	-	-	0.10	-
705	376106.26	2198907.89	-	-	-	0.10	-
706	376105.53	2198902.66	-	-	-	0.10	-
630У	-	-	376136.14	2198898.35	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:38

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
630У	629У	35.98	-	-
629У	820У	32.36	-	-
820У	821У	36.08	-	-
821У	630У	31.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1158.77 +/- 59.57
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1158.77} = 59.57$
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 02:24:040211:65

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
822У	-	-	376210.11	2199095.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
577У	-	-	376213.01	2199104.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
576У	-	-	376193.52	2199111.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
575У	-	-	376193.97	2199112.59	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
574У	-	-	376165.03	2199121.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
823У	-	-	376161.21	2199109.99	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
824У	-	-	376153.88	2199112.66	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
825У	-	-	376150.80	2199105.51	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
826У	-	-	376153.43	2199100.69	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
827У	-	-	376150.68	2199094.73	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
828У	-	-	376145.53	2199093.26	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
829У	-	-	376114.82	2199022.83	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:65

830У	-	-	376134.75	2199017.76	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
831У	-	-	376134.00	2199015.19	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
832У	-	-	376183.92	2199003.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
833У	-	-	376185.97	2199005.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
834У	-	-	376190.75	2199019.07	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
835У	-	-	376193.18	2199028.48	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
836У	-	-	376212.00	2199095.21	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
707	376185.10	2199002.55	-	-	-	0.20	-
708	376187.13	2199004.51	-	-	-	0.20	-
709	376190.71	2199015.90	-	-	-	0.20	-
710	376193.82	2199026.83	-	-	-	0.20	-
711	376198.53	2199043.39	-	-	-	0.20	-
712	376208.37	2199077.98	-	-	-	0	-
713	376210.48	2199085.43	-	-	-	0.20	-
714	376214.12	2199098.21	-	-	-	0.20	-
580	376216.07	2199105.06	-	-	-	0.20	-
587	376211.27	2199106.47	-	-	-	0.20	-
586	376195.71	2199111.09	-	-	-	0.20	-
585	376165.72	2199120.76	-	-	-	0.20	-
715	376161.93	2199109.28	-	-	-	0.20	-
716	376155.26	2199111.20	-	-	-	0.20	-
717	376151.66	2199104.42	-	-	-	0.20	-
718	376154.21	2199099.66	-	-	-	0.20	-
719	376151.46	2199093.60	-	-	-	0.20	-
720	376146.36	2199092.22	-	-	-	0.20	-
721	376140.78	2199085.07	-	-	-	0.20	-
722	376114.50	2199018.99	-	-	-	0.20	-
723	376122.38	2199017.16	-	-	-	0.20	-
822У	-	-	376210.11	2199095.93	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:65**

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
822У	577У	9.46	-	-
834У	835У	9.72	-	-
833У	834У	14.40	-	-
832У	833У	2.90	-	-
831У	832У	51.28	-	-
830У	831У	2.68	-	-
829У	830У	20.56	-	-
828У	829У	76.83	-	-
835У	836У	69.33	-	-
827У	828У	5.36	-	-
825У	826У	5.49	-	-
824У	825У	7.79	-	-
823У	824У	7.80	-	-
574У	823У	12.51	-	-
575У	574У	30.40	-	-
576У	575У	1.47	-	-
577У	576У	20.47	-	-
826У	827У	6.56	-	-
836У	822У	2.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	7050.6 +/- 146.94
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{7050.60} = 146.94$
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 02:24:040211:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977У	-	-	376291.06	2199392.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
978У	-	-	376286.71	2199403.02	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
979У	-	-	376277.46	2199399.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
980У	-	-	376281.81	2199388.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
813	376291.91	2199390.85	-	-	-	0.10	-
814	376287.20	2199402.08	-	-	-	0.10	-
815	376277.87	2199398.15	-	-	-	0.10	-
816	376282.89	2199387.50	-	-	-	0.10	-
977У	-	-	376291.06	2199392.22	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977У	978У	11.64	-	-
978У	979У	9.97	-	-
979У	980У	11.64	-	-
980У	977У	9.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	116 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{116} = 4$
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 02:24:040211:62

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
981У	-	-	376774.22	2199051.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
824	-	-	376750.19	2199075.47	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
825	-	-	376705.22	2199050.43	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
826	-	-	376695.93	2199023.29	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
821	-	-	376701.79	2199003.87	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
822	-	-	376754.19	2199038.49	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
821	376701.79	2199003.87	-	-	-	0.10	-
822	376754.19	2199038.49	-	-	-	0.10	-
823	376772.54	2199054.21	-	-	-	0.10	-
824	376750.19	2199075.47	-	-	-	0.10	-
825	376705.22	2199050.43	-	-	-	0.10	-
826	376695.93	2199023.29	-	-	-	0.10	-
981У	-	-	376774.22	2199051.01	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:62

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
981У	824	34.29	-	-
824	825	51.47	-	-

825	826	28.69	-	-
826	821	20.28	-	-
821	822	62.80	-	-
822	981У	23.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2607 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2607} = 18$
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 02:24:040211:59

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
832	-	-	376981.82	2198829.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
834	-	-	376986.84	2198874.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
827	-	-	377001.39	2198939.39	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
829	-	-	376757.36	2199025.61	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
830	-	-	376744.46	2199023.36	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
831	-	-	376677.74	2198967.79	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
827	377001.39	2198939.39	-	-	-	0.10	-
828	376881.90	2198981.37	-	-	-	0.10	-
829	376757.36	2199025.61	-	-	-	0.10	-
830	376744.46	2199023.36	-	-	-	0.10	-
831	376677.74	2198967.79	-	-	-	0.10	-
832	376981.82	2198829.44	-	-	-	0.10	-
833	376984.51	2198853.77	-	-	-	0.10	-
834	376986.84	2198874.88	-	-	-	0.10	-
832	-	-	376981.82	2198829.44	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:59**

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
832	834	45.72	-	-
834	827	66.13	-	-
827	829	258.81	-	-
829	830	13.09	-	-
830	831	86.83	-	-
831	832	334.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	28673 +/- 59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28673} = 59$
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 02:24:040211:177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075У	-	-	375555.97	2199021.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1076У	-	-	375555.97	2199024.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1077У	-	-	375553.71	2199024.16	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1078У	-	-	375553.71	2199021.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
856	375554.74	2199009.71	-	-	-	0.10	-
857	375554.74	2199011.97	-	-	-	0.10	-
858	375552.48	2199011.97	-	-	-	0.10	-
859	375552.48	2199009.71	-	-	-	0.10	-
1075У	-	-	375555.97	2199021.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075У	1076У	2.26	-	-
1076У	1077У	2.26	-	-
1077У	1078У	2.26	-	-
1078У	1075У	2.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$
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 02:24:040211:174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776У	-	-	375487.22	2198967.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
774У	-	-	375526.21	2198974.88	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
773У	-	-	375521.33	2199009.60	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1079У	-	-	375520.98	2199012.06	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
1080У	-	-	375480.03	2199003.90	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
777У	-	-	375481.42	2198996.75	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
678	375485.40	2198965.95	-	-	-	0.00	-
673	375523.25	2198972.75	-	-	-	0.00	-
676	375519.88	2199003.33	-	-	-	0.00	-
860	375518.67	2199010.06	-	-	-	0.00	-
861	375477.43	2199001.76	-	-	-	0.00	-
681	375479.27	2198995.80	-	-	-	0.00	-
680	375479.94	2198992.59	-	-	-	0.00	-
679	375481.47	2198985.12	-	-	-	0.00	-
776У	-	-	375487.22	2198967.12	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:24:040211:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776У	774У	39.75	-	-
774У	773У	35.06	-	-
773У	1079У	2.48	-	-
1079У	1080У	41.76	-	-
1080У	777У	7.28	-	-
777У	776У	30.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:24:040211:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1528 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
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) : 02:24:040211:219**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6620	-	-	-	376605.19	2198864.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6630	-	-	-	376599.96	2198873.75	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6640	-	-	-	376593.63	2198870.06	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6650	-	-	-	376598.86	2198861.20	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6620	-	-	-	376605.19	2198864.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:219

№ 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	02:24:040211:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 26
	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) : 02:24:040211:182**

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
-	666O	-	-	-	376566.58	2198917.54	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	667O	-	-	-	376577.19	2198923.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	668O	-	-	-	376571.29	2198933.87	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	669O	-	-	-	376564.78	2198930.13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	670O	-	-	-	376566.18	2198927.56	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	671O	-	-	-	376561.95	2198925.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	666O	-	-	-	376566.58	2198917.54	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:182

№ 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	02:24:040211:4

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 22
	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) : 02:24:040211:185**

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
-	6720	-	-	-	376701.29	2198888.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6730	-	-	-	376693.75	2198901.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6740	-	-	-	376685.25	2198896.44	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6750	-	-	-	376687.18	2198893.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6760	-	-	-	376689.22	2198894.39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6770	-	-	-	376694.83	2198884.91	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6720	-	-	-	376701.29	2198888.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:185

№ 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	02:24:040211:142

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:206**

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
-	6780	-	-	-	376672.83	2198903.85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6790	-	-	-	376680.94	2198908.61	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6800	-	-	-	376676.91	2198915.47	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6810	-	-	-	376674.28	2198913.93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6820	-	-	-	376672.85	2198916.37	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6830	-	-	-	376667.37	2198913.15	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6780	-	-	-	376672.83	2198903.85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:206

№ 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	02:24:040211:66

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:183**

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
-	6840	-	-	-	376518.4 5	2198888. 85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6850	-	-	-	376525.6 7	2198892. 74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6860	-	-	-	376524.6 9	2198894. 59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6870	-	-	-	376529.2 7	2198897. 06	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6880	-	-	-	376523.9 1	2198907. 00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6890	-	-	-	376512.1 2	2198900. 64	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6840	-	-	-	376518.4 5	2198888. 85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:183

№ 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	02:24:040211:45

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:187**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6900	-	-	-	376500.57	2198885.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6910	-	-	-	376510.09	2198890.50	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6920	-	-	-	376506.38	2198897.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6930	-	-	-	376496.87	2198892.22	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6900	-	-	-	376500.57	2198885.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:187

№ 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	02:24:040211:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:212**

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
-	6940	-	-	-	376484.35	2198873.44	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6950	-	-	-	376479.61	2198881.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6960	-	-	-	376470.46	2198877.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6970	-	-	-	376475.19	2198868.61	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6940	-	-	-	376484.35	2198873.44	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:212

№ 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	02:24:040211:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:208**

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
-	6980	-	-	-	376446.12	2198862.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6990	-	-	-	376438.83	2198858.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7000	-	-	-	376441.87	2198852.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7010	-	-	-	376449.16	2198856.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6980	-	-	-	376446.12	2198862.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:208

№ 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	02:24:040211:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 8
	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) : 02:24:040211:220**

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
-	7020	-	-	-	376417.90	2198838.79	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7030	-	-	-	376428.71	2198844.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7040	-	-	-	376424.88	2198851.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7050	-	-	-	376414.07	2198845.98	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7020	-	-	-	376417.90	2198838.79	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:220

№ 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	02:24:040211:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:186**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	706O	-	-	-	376395.56	2198825.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	707O	-	-	-	376409.00	2198833.49	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	708O	-	-	-	376405.06	2198840.23	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	709O	-	-	-	376391.74	2198832.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	706O	-	-	-	376395.56	2198825.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:186

№ 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	02:24:040211:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 12
	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) : 02:24:040211:224**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7100	-	-	-	376374.45	2198807.13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7110	-	-	-	376367.70	2198819.31	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7120	-	-	-	376359.84	2198814.82	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7130	-	-	-	376366.88	2198802.73	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7100	-	-	-	376374.45	2198807.13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:224

№ 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	02:24:040211:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:188**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7140	-	-	-	376283.07	2198834.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7150	-	-	-	376289.97	2198830.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7160	-	-	-	376292.99	2198837.09	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7170	-	-	-	376286.09	2198840.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7140	-	-	-	376283.07	2198834.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:188

№ 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	02:24:040211:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:233**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	403O	-	-	-	376267.6 3	2198919. 45	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	718O	-	-	-	376265.8 2	2198933. 91	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	719O	-	-	-	376262.0 6	2198933. 45	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	720O	-	-	-	376261.8 8	2198935. 00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	721O	-	-	-	376256.0 4	2198934. 30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	402O	-	-	-	376258.0 0	2198918. 29	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	403O	-	-	-	376267.6 3	2198919. 45	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:233

№ 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	02:24:040211:53

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 11
	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) : 02:24:040211:234**

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
-	4330	-	-	-	376380.16	2198934.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7220	-	-	-	376378.66	2198947.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7230	-	-	-	376375.62	2198947.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7240	-	-	-	376375.35	2198949.35	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7250	-	-	-	376370.77	2198948.75	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4320	-	-	-	376372.59	2198933.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4330	-	-	-	376380.16	2198934.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:234

№ 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	02:24:040211:57

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, 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) : 02:24:040211:223**

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
-	4350	-	-	-	376408.46	2198938.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4360	-	-	-	376406.35	2198951.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7260	-	-	-	376397.51	2198950.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4450	-	-	-	376399.21	2198937.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4350	-	-	-	376408.46	2198938.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:223

№ 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	02:24:040211:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 1а
	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) : 02:24:040211:232**

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
-	7270	-	-	-	376430.5 1	2198955. 25	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7280	-	-	-	376430.2 4	2198956. 72	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7290	-	-	-	376425.3 4	2198955. 96	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4520	-	-	-	376427.7 6	2198941. 28	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4460	-	-	-	376435.0 2	2198942. 42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4470	-	-	-	376432.9 2	2198955. 61	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7270	-	-	-	376430.5 1	2198955. 25	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:232

№ 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	02:24:040211:163

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 1
	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) : 02:24:040211:226**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7300	-	-	-	376390.59	2199141.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7310	-	-	-	376386.91	2199146.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7320	-	-	-	376389.33	2199147.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7330	-	-	-	376386.69	2199151.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7340	-	-	-	376384.28	2199150.04	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7350	-	-	-	376372.68	2199166.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7360	-	-	-	376364.46	2199160.63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7370	-	-	-	376378.25	2199140.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7380	-	-	-	376373.17	2199137.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7390	-	-	-	376369.70	2199142.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7400	-	-	-	376366.91	2199140.47	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:24:040211:226**

-	7410	-	-	-	376374.4 5	2199129. 73	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7300	-	-	-	376390.5 9	2199141. 03	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 02:24:040211:226**

№ 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	02:24:040211:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:181**

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
-	7420	-	-	-	376305.4 1	2199291. 13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7430	-	-	-	376298.7 2	2199286. 41	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7440	-	-	-	376302.4 5	2199281. 13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7450	-	-	-	376309.1 4	2199285. 84	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7420	-	-	-	376305.4 1	2199291. 13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:181

№ 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	02:24:040211:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:282**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7460	-	-	-	376227.38	2199231.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7470	-	-	-	376230.43	2199239.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7480	-	-	-	376228.24	2199240.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7490	-	-	-	376229.45	2199243.01	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7500	-	-	-	376221.97	2199246.06	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7510	-	-	-	376217.55	2199234.96	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7460	-	-	-	376227.38	2199231.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:282

№ 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	02:24:040211:21

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, дом 3А
	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) : 02:24:040211:211**

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
-	7520	-	-	-	376198.25	2199184.21	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7530	-	-	-	376211.11	2199182.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7540	-	-	-	376211.91	2199191.68	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7550	-	-	-	376199.04	2199192.82	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7520	-	-	-	376198.25	2199184.21	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:211

№ 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	02:24:040211:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, дом 1а
	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) : 02:24:040211:194**

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
-	756O	-	-	-	376099.98	2199096.43	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	757O	-	-	-	376108.41	2199094.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	758O	-	-	-	376109.01	2199096.91	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	759O	-	-	-	376110.75	2199096.52	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	760O	-	-	-	376111.95	2199100.85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	761O	-	-	-	376110.08	2199101.32	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	762O	-	-	-	376110.51	2199102.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	763O	-	-	-	376102.08	2199105.12	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	756O	-	-	-	376099.98	2199096.43	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:194

№ 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	02:24:040211:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, дом 4а
	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) : 02:24:040211:210**

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
-	7640	-	-	-	375557.89	2198986.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7650	-	-	-	375558.02	2198994.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7660	-	-	-	375553.88	2198994.78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7670	-	-	-	375553.74	2198986.43	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	7640	-	-	-	375557.89	2198986.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:210

№ 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	02:24:040211:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Садовая, 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) : 02:24:040211:193**

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
-	8950	-	-	-	376493.9 6	2199047. 38	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	750	-	-	-	376498.6 8	2199038. 63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8960	-	-	-	376503.2 2	2199030. 23	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8970	-	-	-	376509.6 9	2199033. 73	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	740	-	-	-	376505.1 6	2199042. 11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8980	-	-	-	376500.4 5	2199050. 84	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8950	-	-	-	376493.9 6	2199047. 38	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:193

№ 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	02:24:040211:10, 02:24:040211:274

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:249**

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
-	8990	-	-	-	376530.42	2198980.21	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9000	-	-	-	376531.59	2198978.02	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	500	-	-	-	376535.44	2198970.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9010	-	-	-	376540.74	2198960.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9020	-	-	-	376543.03	2198956.34	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9030	-	-	-	376549.52	2198959.73	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9040	-	-	-	376548.38	2198961.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9050	-	-	-	376549.50	2198962.47	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9060	-	-	-	376548.33	2198964.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	490	-	-	-	376543.00	2198974.76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9070	-	-	-	376539.14	2198982.05	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:24:040211:249**

-	9080	-	-	-	376537.9 7	2198984. 23	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8990	-	-	-	376530.4 2	2198980. 21	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 02:24:040211:249**

№ 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	02:24:040211:8, 02:24:040211:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 20
	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) : 02:24:040211:191**

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
-	1130	-	-	-	376466.4 4	2199096. 27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1120	-	-	-	376472.4 2	2199099. 76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9090	-	-	-	376469.2 0	2199105. 27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9100	-	-	-	376463.2 3	2199101. 78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1130	-	-	-	376466.4 4	2199096. 27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:191

№ 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	02:24:040211:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:213**

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
-	9110	-	-	-	376429.35	2199157.76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1330	-	-	-	376434.27	2199149.58	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9120	-	-	-	376438.89	2199141.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9130	-	-	-	376444.80	2199145.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1320	-	-	-	376440.19	2199153.12	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9140	-	-	-	376438.71	2199155.56	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9150	-	-	-	376441.01	2199156.94	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9160	-	-	-	376437.83	2199162.22	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9170	-	-	-	376435.55	2199160.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9180	-	-	-	376435.28	2199161.32	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9110	-	-	-	376429.35	2199157.76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:213

№ 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	02:24:040211:16, 02:24:040211:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 12
	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) : 02:24:040211:195**

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
-	9190	-	-	-	376424.15	2199179.57	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1560	-	-	-	376422.00	2199183.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9200	-	-	-	376416.95	2199191.60	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9210	-	-	-	376411.27	2199188.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1570	-	-	-	376416.20	2199179.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9220	-	-	-	376418.38	2199175.93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9190	-	-	-	376424.15	2199179.57	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:195

№ 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	02:24:040211:18, 02:24:040211:19

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:297**

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
-	9230	-	-	-	376433.59	2199174.39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9240	-	-	-	376429.84	2199179.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9250	-	-	-	376428.35	2199182.28	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9190	-	-	-	376424.15	2199179.57	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9220	-	-	-	376418.38	2199175.93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9260	-	-	-	376419.85	2199173.39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9270	-	-	-	376423.54	2199167.79	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9230	-	-	-	376433.59	2199174.39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:297

№ 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	02:24:040211:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 10/2
	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) : 02:24:040211:207**

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
-	9280	-	-	-	376405.04	2199195.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9290	-	-	-	376413.01	2199200.39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9300	-	-	-	376416.18	2199202.41	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9310	-	-	-	376411.97	2199208.92	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9320	-	-	-	376408.77	2199206.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9330	-	-	-	376400.84	2199201.80	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9280	-	-	-	376405.04	2199195.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:207

№ 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	02:24:040211:20

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 8
	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) : 02:24:040211:229**

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
-	9400	-	-	-	376283.48	2199311.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9410	-	-	-	376285.14	2199309.33	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	3560	-	-	-	376288.21	2199304.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9420	-	-	-	376291.68	2199299.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9430	-	-	-	376296.99	2199303.52	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	3570	-	-	-	376293.52	2199308.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9440	-	-	-	376290.47	2199312.98	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9450	-	-	-	376290.17	2199312.77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9460	-	-	-	376288.43	2199315.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9400	-	-	-	376283.48	2199311.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:229

№ 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	02:24:040211:29, 02:24:040211:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 1
	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) : 02:24:040211:228**

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
-	9470	-	-	-	376397.60	2199121.45	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4670	-	-	-	376403.84	2199111.61	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9480	-	-	-	376410.08	2199101.77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9490	-	-	-	376418.13	2199106.83	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4660	-	-	-	376412.05	2199116.53	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9500	-	-	-	376405.77	2199126.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9470	-	-	-	376397.60	2199121.45	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:228

№ 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	02:24:040211:42, 02:24:040211:41

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 11
	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) : 02:24:040211:231**

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
-	951O	-	-	-	376427.95	2199072.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	457O	-	-	-	376433.97	2199063.64	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	952O	-	-	-	376440.97	2199053.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	953O	-	-	-	376446.69	2199057.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	954O	-	-	-	376445.55	2199058.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	955O	-	-	-	376448.00	2199060.53	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	456O	-	-	-	376442.15	2199069.50	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	956O	-	-	-	376436.49	2199078.18	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	951O	-	-	-	376427.95	2199072.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:231

№ 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	02:24:040211:44, 02:24:040211:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 13
	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) : 02:24:040211:236**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5650	-	-	-	376193.17	2199141.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5660	-	-	-	376194.03	2199141.34	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9570	-	-	-	376196.49	2199147.18	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9580	-	-	-	376195.63	2199147.54	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9590	-	-	-	376197.30	2199151.50	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9600	-	-	-	376193.86	2199152.95	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9610	-	-	-	376193.03	2199150.98	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9620	-	-	-	376188.42	2199152.93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9630	-	-	-	376182.23	2199137.63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9640	-	-	-	376187.75	2199135.49	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9650	-	-	-	376186.93	2199133.54	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:24:040211:236**

-	9660	-	-	-	376189.3 1	2199132. 54	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9670	-	-	-	376190.1 6	2199134. 55	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5650	-	-	-	376193.1 7	2199141. 70	-	Фотограм метрическ ий метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 02:24:040211:236**

№ 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	02:24:040211:63, 02:24:040211:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, дом 1 в
	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) : 02:24:040211:196**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6050	-	-	-	376144.80	2198971.29	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9680	-	-	-	376144.40	2198963.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9690	-	-	-	376151.80	2198963.25	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6060	-	-	-	376152.22	2198970.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9700	-	-	-	376152.81	2198981.56	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9710	-	-	-	376157.02	2198981.33	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9720	-	-	-	376157.34	2198987.02	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5900	-	-	-	376152.24	2198987.31	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5910	-	-	-	376145.73	2198987.67	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	6050	-	-	-	376144.80	2198971.29	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:196

№ 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	02:24:040211:150, 02:24:040211:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, дом 11
	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) : 02:24:040211:192**

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
-	9730	-	-	-	375373.35	2198951.00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8120	-	-	-	375379.64	2198951.85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9740	-	-	-	375385.93	2198952.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9750	-	-	-	375384.20	2198965.62	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8110	-	-	-	375377.91	2198964.78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9760	-	-	-	375371.62	2198963.94	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9730	-	-	-	375373.35	2198951.00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:192

№ 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	02:24:040211:160, 02:24:040211:159

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Садовая, 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) : 02:24:040211:285**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9820	-	-	-	376347.12	2198955.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9830	-	-	-	376347.94	2198948.68	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9840	-	-	-	376351.73	2198949.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9850	-	-	-	376350.92	2198956.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9820	-	-	-	376347.12	2198955.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:285

№ 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	02:24:040211:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Луговая, дом 5
	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) : 02:24:040211:209**

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
-	9860	-	-	-	375437.77	2198978.20	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9870	-	-	-	375430.26	2198976.51	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9880	-	-	-	375433.25	2198963.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9890	-	-	-	375440.06	2198964.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9900	-	-	-	375438.13	2198973.35	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9910	-	-	-	375440.15	2198973.80	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9920	-	-	-	375439.48	2198976.78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9930	-	-	-	375438.16	2198976.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9860	-	-	-	375437.77	2198978.20	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:209

№ 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	02:24:040211:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Садовая, 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) : 02:24:040211:214**

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
-	9940	-	-	-	376298.55	2199410.33	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9950	-	-	-	376358.95	2199437.05	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9960	-	-	-	376354.11	2199448.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9970	-	-	-	376293.96	2199421.16	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9940	-	-	-	376298.55	2199410.33	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:214

№ 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	02:24:040211:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 2 а
	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) : 02:24:040211:247**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	998O	-	-	-	376363.60	2199399.58	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	999O	-	-	-	376383.54	2199405.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1000O	-	-	-	376379.37	2199419.07	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1001O	-	-	-	376359.69	2199413.60	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	998O	-	-	-	376363.60	2199399.58	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:247

№ 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	02:24:040211:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 2, строение а
	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) : 02:24:040211:217**

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
-	1002O	-	-	-	376352.50	2199341.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1003O	-	-	-	376372.70	2199346.76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1004O	-	-	-	376373.96	2199342.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1005O	-	-	-	376404.72	2199350.26	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1006O	-	-	-	376400.91	2199364.72	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1007O	-	-	-	376392.35	2199362.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1008O	-	-	-	376393.15	2199359.46	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1009O	-	-	-	376350.74	2199348.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	1002O	-	-	-	376352.50	2199341.36	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:217

№ 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	02:24:040211:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 2 а
	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) : 02:24:040211:197**

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
-	2580	-	-	-	376326.70	2199346.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	2590	-	-	-	376324.44	2199345.09	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	2600	-	-	-	376327.14	2199340.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10100	-	-	-	376334.08	2199328.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10110	-	-	-	376345.34	2199335.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10120	-	-	-	376335.69	2199351.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	2580	-	-	-	376326.70	2199346.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:197

№ 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	02:24:040211:28

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 2 а
	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) : 02:24:040211:198**

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
-	2560	-	-	-	376304.8 2	2199381. 58	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	2570	-	-	-	376316.2 6	2199362. 96	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10130	-	-	-	376324.0 6	2199367. 76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10140	-	-	-	376312.6 2	2199386. 37	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	2560	-	-	-	376304.8 2	2199381. 58	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:198

№ 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	02:24:040211:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 2 а
	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) : 02:24:040211:239**

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
-	10150	-	-	-	376092.08	2198856.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10160	-	-	-	376095.07	2198856.13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10170	-	-	-	376095.67	2198860.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10180	-	-	-	376092.68	2198860.50	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10150	-	-	-	376092.08	2198856.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:239

№ 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	02:24:040211:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная
	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) : 02:24:040211:240**

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
-	10190	-	-	-	376140.81	2198865.90	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10200	-	-	-	376144.81	2198865.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10210	-	-	-	376145.33	2198868.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10220	-	-	-	376141.34	2198868.83	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10190	-	-	-	376140.81	2198865.90	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:240

№ 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	02:24:040211:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная
	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) : 02:24:040211:243**

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
-	10230	-	-	-	376087.7 2	2198861. 52	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10240	-	-	-	376085.2 2	2198845. 24	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10250	-	-	-	376095.1 5	2198843. 70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10260	-	-	-	376096.7 2	2198853. 39	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10270	-	-	-	376091.5 3	2198854. 16	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10280	-	-	-	376092.5 5	2198860. 77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10230	-	-	-	376087.7 2	2198861. 52	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:243

№ 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	02:24:040211:35

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово
	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) : 02:24:040211:225**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10290	-	-	-	376151.04	2199041.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10300	-	-	-	376154.76	2199040.31	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10310	-	-	-	376156.78	2199045.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10320	-	-	-	376153.07	2199047.02	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10290	-	-	-	376151.04	2199041.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:225

№ 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	02:24:040211:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово
	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) : 02:24:040211:238**

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
-	10330	-	-	-	376158.48	2199038.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10340	-	-	-	376160.50	2199044.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10310	-	-	-	376156.78	2199045.59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10300	-	-	-	376154.76	2199040.31	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10330	-	-	-	376158.48	2199038.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:238

№ 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	02:24:040211:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово
	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) : 02:24:040211:245**

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
-	10350	-	-	-	376195.01	2199058.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10360	-	-	-	376193.35	2199051.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10370	-	-	-	376197.65	2199050.74	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10380	-	-	-	376199.30	2199056.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10350	-	-	-	376195.01	2199058.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:245

№ 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	02:24:040211:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово
	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) : 02:24:040211:280**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5770	-	-	-	376213.0 1	2199104. 93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5760	-	-	-	376193.5 2	2199111. 19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5750	-	-	-	376193.9 7	2199112. 59	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5740	-	-	-	376165.0 3	2199121. 90	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8230	-	-	-	376161.2 1	2199109. 99	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10390	-	-	-	376189.9 6	2199100. 75	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10400	-	-	-	376190.3 5	2199101. 95	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10410	-	-	-	376210.0 2	2199095. 63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8220	-	-	-	376210.1 1	2199095. 93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	5770	-	-	-	376213.0 1	2199104. 93	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:280

№ 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	02:24:040211:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, сельсовет Исянгуловский, село Исянгулово, улица Энергетиков, строение 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) : 02:24:040211:281**

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
-	10420	-	-	-	376137.01	2199049.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10430	-	-	-	376148.63	2199044.99	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10440	-	-	-	376161.78	2199079.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10450	-	-	-	376150.11	2199083.90	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10460	-	-	-	376146.99	2199075.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10470	-	-	-	376144.77	2199076.53	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10480	-	-	-	376143.25	2199072.53	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10490	-	-	-	376145.47	2199071.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10420	-	-	-	376137.01	2199049.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:281

№ 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	02:24:040211:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Энергетиков, 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) : 02:24:040211:269**

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
-	10500	-	-	-	376345.76	2199146.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10510	-	-	-	376344.22	2199148.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10520	-	-	-	376345.25	2199149.63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10530	-	-	-	376343.04	2199152.84	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10540	-	-	-	376337.74	2199149.23	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10550	-	-	-	376341.51	2199143.73	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10500	-	-	-	376345.76	2199146.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:269

№ 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	02:24:040211:40

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:271**

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
-	10560	-	-	-	376353.84	2199164.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10570	-	-	-	376346.82	2199159.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10580	-	-	-	376350.80	2199153.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10590	-	-	-	376357.81	2199158.10	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10560	-	-	-	376353.84	2199164.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:271

№ 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	02:24:040211:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:270**

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
-	10600	-	-	-	376338.46	2199113.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10610	-	-	-	376344.20	2199116.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10620	-	-	-	376342.68	2199119.25	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10630	-	-	-	376336.95	2199115.85	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10600	-	-	-	376338.46	2199113.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:270

№ 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	02:24:040211:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, 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) : 02:24:040211:272**

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
-	10640	-	-	-	376367.21	2199127.38	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10650	-	-	-	376361.91	2199124.50	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10660	-	-	-	376363.66	2199121.29	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10670	-	-	-	376368.97	2199124.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10640	-	-	-	376367.21	2199127.38	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:24:040211:272

№ 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	02:24:040211:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:24:040211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Зианчуринский, село Исянгулово, улица Лесная, дом 9
	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 02:24:040211:300

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
-	8370	-	-	-	376620.28	2198849.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8380	-	-	-	376617.14	2198854.64	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8390	-	-	-	376614.92	2198853.29	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8400	-	-	-	376614.71	2198853.64	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8410	-	-	-	376605.96	2198848.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8420	-	-	-	376609.31	2198842.82	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	724	376621.28	2198848.34	-	-	-	-	-	0.10	-
-	725	376618.20	2198853.61	-	-	-	-	-	0.10	-
-	726	376615.96	2198852.29	-	-	-	-	-	0.10	-
-	727	376615.76	2198852.64	-	-	-	-	-	0.10	-
-	728	376606.95	2198847.49	-	-	-	-	-	0.10	-
-	729	376610.24	2198841.88	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8370	-	-	-	376620.28	2198849.40	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:300

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 02:24:040211:277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8430	-	-	-	376591.40	2198895.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8440	-	-	-	376587.45	2198902.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8450	-	-	-	376578.01	2198896.63	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8460	-	-	-	376581.96	2198890.02	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	730	376592.69	2198895.29	-	-	-	-	-	0.10	-
-	731	376588.61	2198901.82	-	-	-	-	-	0.10	-
-	732	376579.28	2198895.99	-	-	-	-	-	0.10	-
-	733	376583.36	2198889.46	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8430	-	-	-	376591.40	2198895.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:277

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 02:24:040211:315

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
-	790	-	-	-	376520.43	2199001.07	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	800	-	-	-	376532.64	2199007.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8470	-	-	-	376528.37	2199015.42	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8480	-	-	-	376527.48	2199017.01	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8490	-	-	-	376520.44	2199013.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8500	-	-	-	376521.33	2199011.60	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8510	-	-	-	376516.15	2199008.78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	734	376520.45	2199000.03	-	-	-	-	-	0.10	-
-	735	376532.65	2199006.70	-	-	-	-	-	0.10	-
-	736	376528.36	2199014.40	-	-	-	-	-	0.10	-
-	737	376527.47	2199015.99	-	-	-	-	-	0.10	-
-	738	376520.44	2199012.15	-	-	-	-	-	0.10	-
-	739	376521.33	2199010.56	-	-	-	-	-	0.10	-
-	740	376516.16	2199007.73	-	-	-	-	-	0.10	-
-	790	-	-	-	376520.43	2199001.07	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
02:24:040211:315**

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 02:24:040211:308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8520	-	-	-	376503.28	2199063.77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8530	-	-	-	376500.25	2199069.24	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8540	-	-	-	376486.30	2199061.51	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8550	-	-	-	376489.33	2199056.04	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	741	376504.28	2199061.58	-	-	-	-	-	0.10	-
-	742	376501.40	2199067.13	-	-	-	-	-	0.10	-
-	743	376487.24	2199059.79	-	-	-	-	-	0.10	-
-	744	376490.12	2199054.24	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8520	-	-	-	376503.28	2199063.77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:308

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 02:24:040211:306

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
-	8560	-	-	-	376360.39	2199297.00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8570	-	-	-	376356.09	2199304.27	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8580	-	-	-	376343.40	2199296.76	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8590	-	-	-	376347.70	2199289.48	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	745	376361.32	2199296.17	-	-	-	-	-	0.10	-
-	746	376356.81	2199303.31	-	-	-	-	-	0.10	-
-	747	376344.34	2199295.44	-	-	-	-	-	0.10	-
-	748	376348.85	2199288.29	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8560	-	-	-	376360.39	2199297.00	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:306

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 02:24:040211:428

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
-	8600	-	-	-	376339.58	2199303.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8610	-	-	-	376348.01	2199308.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8620	-	-	-	376346.49	2199310.78	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8630	-	-	-	376348.75	2199312.17	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8640	-	-	-	376347.06	2199314.88	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8650	-	-	-	376336.39	2199308.30	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	749	376339.81	2199303.22	-	-	-	-	-	0.10	-
-	750	376348.21	2199308.45	-	-	-	-	-	0.10	-
-	751	376346.68	2199310.92	-	-	-	-	-	0.10	-
-	752	376348.93	2199312.32	-	-	-	-	-	0.10	-
-	753	376347.23	2199315.03	-	-	-	-	-	0.10	-
-	754	376336.59	2199308.39	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8600	-	-	-	376339.58	2199303.11	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:428

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 02:24:040211:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	866O	-	-	-	376343.04	2199211.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	867O	-	-	-	376353.39	2199218.13	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	868O	-	-	-	376349.37	2199224.70	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	869O	-	-	-	376339.03	2199218.38	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	755	376343.49	2199211.06	-	-	-	-	-	0.10	-
-	756	376353.88	2199217.30	-	-	-	-	-	0.10	-
-	757	376349.91	2199223.90	-	-	-	-	-	0.10	-
-	758	376339.52	2199217.66	-	-	-	-	-	0.10	-
-	866O	-	-	-	376343.04	2199211.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211: 279

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 02:24:040211:275

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
-	8700	-	-	-	376351.96	2199181.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8710	-	-	-	376358.63	2199186.28	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8720	-	-	-	376353.14	2199193.57	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8730	-	-	-	376354.42	2199194.52	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8740	-	-	-	376349.89	2199200.49	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8750	-	-	-	376346.02	2199197.64	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8760	-	-	-	376341.99	2199194.69	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	759	376351.15	2199180.88	-	-	-	-	-	0.00	-
-	760	376357.87	2199185.54	-	-	-	-	-	0.00	-
-	761	376352.46	2199192.89	-	-	-	-	-	0.00	-
-	762	376353.75	2199193.82	-	-	-	-	-	0.00	-
-	763	376349.28	2199199.84	-	-	-	-	-	0.00	-
-	764	376345.38	2199197.04	-	-	-	-	-	0.00	-
-	765	376341.32	2199194.13	-	-	-	-	-	0.00	-
-	8700	-	-	-	376351.96	2199181.55	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
02:24:040211:275**

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 02:24:040211:307

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
-	4040	-	-	-	376299.20	2198923.44	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8770	-	-	-	376297.70	2198937.91	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8780	-	-	-	376288.50	2198936.96	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8790	-	-	-	376289.10	2198931.14	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8800	-	-	-	376291.34	2198931.37	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	4140	-	-	-	376292.23	2198922.71	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	766	376297.29	2198925.07	-	-	-	-	-	0.10	-
-	767	376296.12	2198939.57	-	-	-	-	-	0.10	-
-	768	376286.90	2198938.83	-	-	-	-	-	0.10	-
-	769	376287.37	2198933.00	-	-	-	-	-	0.10	-
-	770	376289.61	2198933.18	-	-	-	-	-	0.10	-
-	771	376290.31	2198924.50	-	-	-	-	-	0.10	-
-	4040	-	-	-	376299.20	2198923.44	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:307

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 02:24:040211:311

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
-	8810	-	-	-	376178.11	2198912.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8820	-	-	-	376180.41	2198912.95	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8830	-	-	-	376179.86	2198922.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8840	-	-	-	376177.56	2198921.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8850	-	-	-	376168.61	2198921.10	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8860	-	-	-	376169.16	2198912.03	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	772	376181.30	2198911.51	-	-	-	-	-	0.10	-
-	773	376183.60	2198911.61	-	-	-	-	-	0.10	-
-	774	376183.22	2198920.70	-	-	-	-	-	0.10	-
-	775	376180.92	2198920.60	-	-	-	-	-	0.10	-
-	776	376171.95	2198919.98	-	-	-	-	-	0.10	-
-	777	376172.33	2198910.90	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8810	-	-	-	376178.11	2198912.81	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:311

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 02:24:040211:303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8870	-	-	-	376100.20	2199056.65	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8880	-	-	-	376101.44	2199065.56	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8890	-	-	-	376090.54	2199067.07	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8900	-	-	-	376089.30	2199058.15	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	778	376101.53	2199056.40	-	-	-	-	-	0.10	-
-	779	376102.55	2199065.34	-	-	-	-	-	0.10	-
-	780	376091.62	2199066.58	-	-	-	-	-	0.10	-
-	781	376090.60	2199057.64	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8870	-	-	-	376100.20	2199056.65	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:303

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 02:24:040211:312

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
-	8910	-	-	-	376212.18	2199217.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8920	-	-	-	376224.11	2199214.97	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8930	-	-	-	376225.89	2199222.28	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	8940	-	-	-	376213.95	2199225.19	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	782	376212.62	2199216.78	-	-	-	-	-	0.10	-
-	783	376224.54	2199213.80	-	-	-	-	-	0.10	-
-	784	376226.36	2199221.10	-	-	-	-	-	0.10	-
-	785	376214.43	2199224.07	-	-	-	-	-	0.10	-
-	8910	-	-	-	376212.18	2199217.89	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:312

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 02:24:040211:190

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
-	9340	-	-	-	376369.87	2199272.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9350	-	-	-	376366.52	2199278.08	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9360	-	-	-	376364.43	2199276.73	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9370	-	-	-	376357.50	2199287.51	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9380	-	-	-	376352.11	2199284.04	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	9390	-	-	-	376362.38	2199268.06	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	786	376370.34	2199272.09	-	-	-	-	-	0.10	-
-	787	376367.18	2199277.42	-	-	-	-	-	0.10	-
-	788	376365.04	2199276.15	-	-	-	-	-	0.10	-
-	789	376358.51	2199287.17	-	-	-	-	-	0.10	-
-	790	376353.00	2199283.90	-	-	-	-	-	0.10	-
-	791	376362.68	2199267.56	-	-	-	-	-	0.10	-
-	9340	-	-	-	376369.87	2199272.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:24:040211:190

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 02:24:040211:430

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
-	10680	-	-	-	375468.45	2198967.98	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10690	-	-	-	375476.94	2198969.77	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10700	-	-	-	375479.69	2198970.35	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10710	-	-	-	375477.04	2198982.86	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10720	-	-	-	375474.30	2198982.28	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10730	-	-	-	375474.89	2198979.46	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	10740	-	-	-	375466.40	2198977.66	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения
-	849	375468.45	2198967.88	-	-	-	-	-	0.00	-
-	850	375476.94	2198969.67	-	-	-	-	-	0.00	-
-	851	375479.69	2198970.25	-	-	-	-	-	0.00	-
-	852	375477.04	2198982.76	-	-	-	-	-	0.00	-
-	853	375474.30	2198982.18	-	-	-	-	-	0.00	-
-	854	375474.89	2198979.36	-	-	-	-	-	0.00	-
-	855	375466.40	2198977.56	-	-	-	-	-	0.00	-
-	10680	-	-	-	375468.45	2198967.98	-	Фотограмметрический метод	0.10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
02:24:040211:430**

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Уточняемое здание - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	●	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидированной характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<hr style="border-top: 1px solid black;"/>	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	<hr style="border-top: 1px solid black;"/>	- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<hr style="border-top: 1px solid black;"/>	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<hr style="border-top: 1px solid red;"/>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	●	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидированной характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка	<hr style="border-top: 2px solid cyan;"/>	- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>— (black line)</p> <p>— (red line)</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>— (red line)</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>— (cyan line)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	60	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:146	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:219	- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>— (black line)</p> <p>— (red line)</p> <p>• (black dot)</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала | <p>— (red line)</p> <p>• (black dot)</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>— (cyan line)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала |
|--|--|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:800

Условные обозначения







	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Кадастровый номер земельного участка
	- Номер кадастрового квартала		- Граница кадастрового квартала









Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:800

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Обозначение кадастрового номера здания
-  - Обозначение контура земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала








-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Уточняемое здание
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Обозначение ликвидированной характерной точки | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания | | - Уточняемое здание |
| | - Обозначение контура земельного участка | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:800

Условные обозначения
















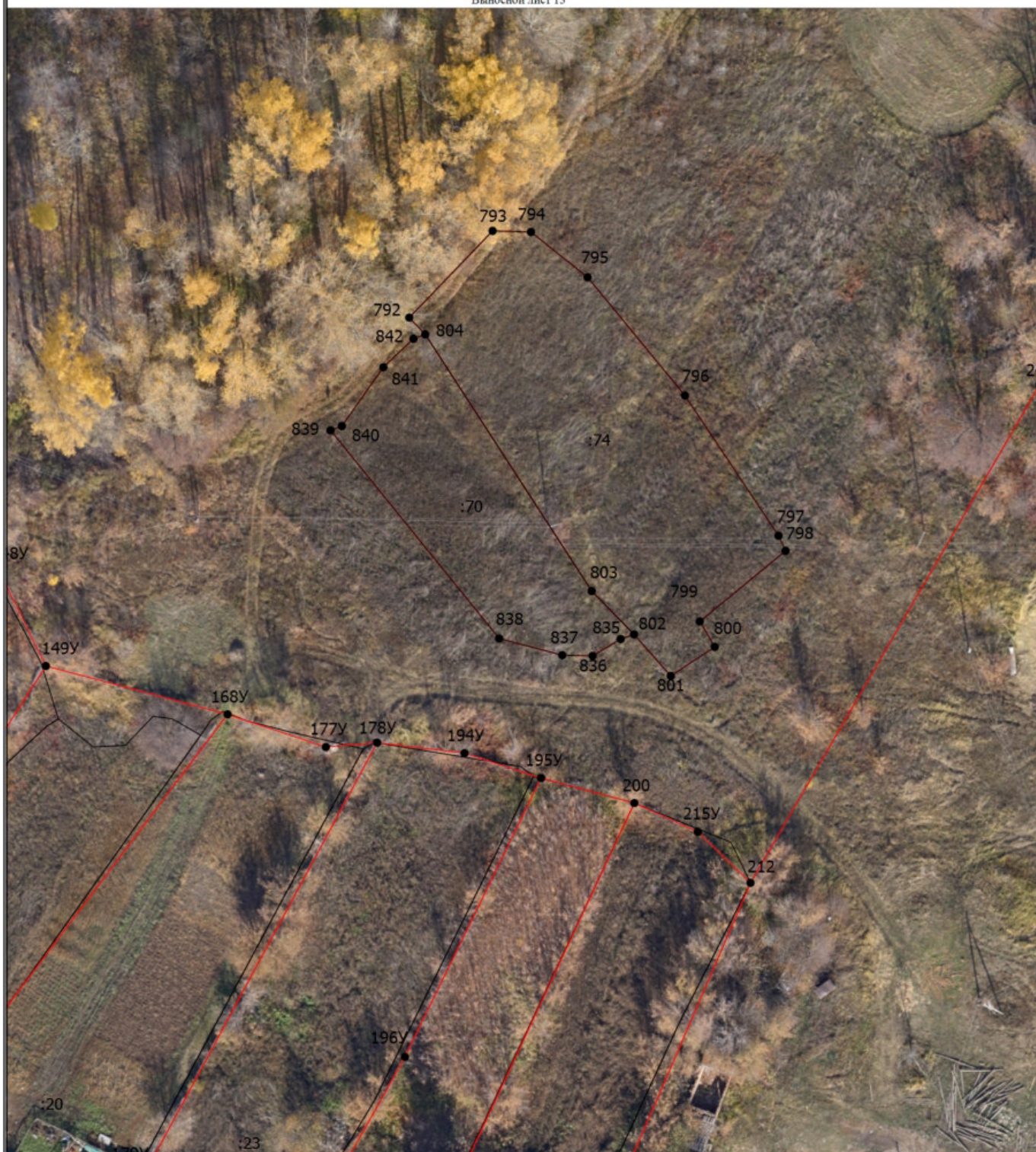
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  - Обозначение ликвидируемой характерной точки  - Обозначение новой характерной точки  - Кадастровый номер здания  - Обозначение контура земельного участка  - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none">  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  - Кадастровый номер земельного участка  - Уточняемое здание  - Граница кадастрового квартала |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>— (black line)</p> <p>● (black dot)</p> <p><u>1</u> (black dot)</p> <p>1У (black text)</p> <p>:190 (black text)</p> <p>:177 (1) (black text)</p> <p>02:24:040211 (blue text)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала | <p>— (red line)</p> <p>● (black dot)</p> <p>60 (black text)</p> <p>:146 (black text)</p> <p>:219 (black text)</p> <p>— (red line)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала |
|---|--|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:800

Условные обозначения








	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидлируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | |
|--|---|---|
| <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидированной характерной точки</p> <p><u>1</u>
1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p> | <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидированной характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>• Кадастровый номер здания</p> <p>• Обозначение контура земельного участка</p> <p>• Номер кадастрового квартала</p> | <p>— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>• Кадастровый номер земельного участка</p> <p>• Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> |
|--|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Обозначение ликвидированной характерной точки | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания | | - Уточняемое здание |
| | - Обозначение контура земельного участка | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Обозначение кадастрового номера здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20



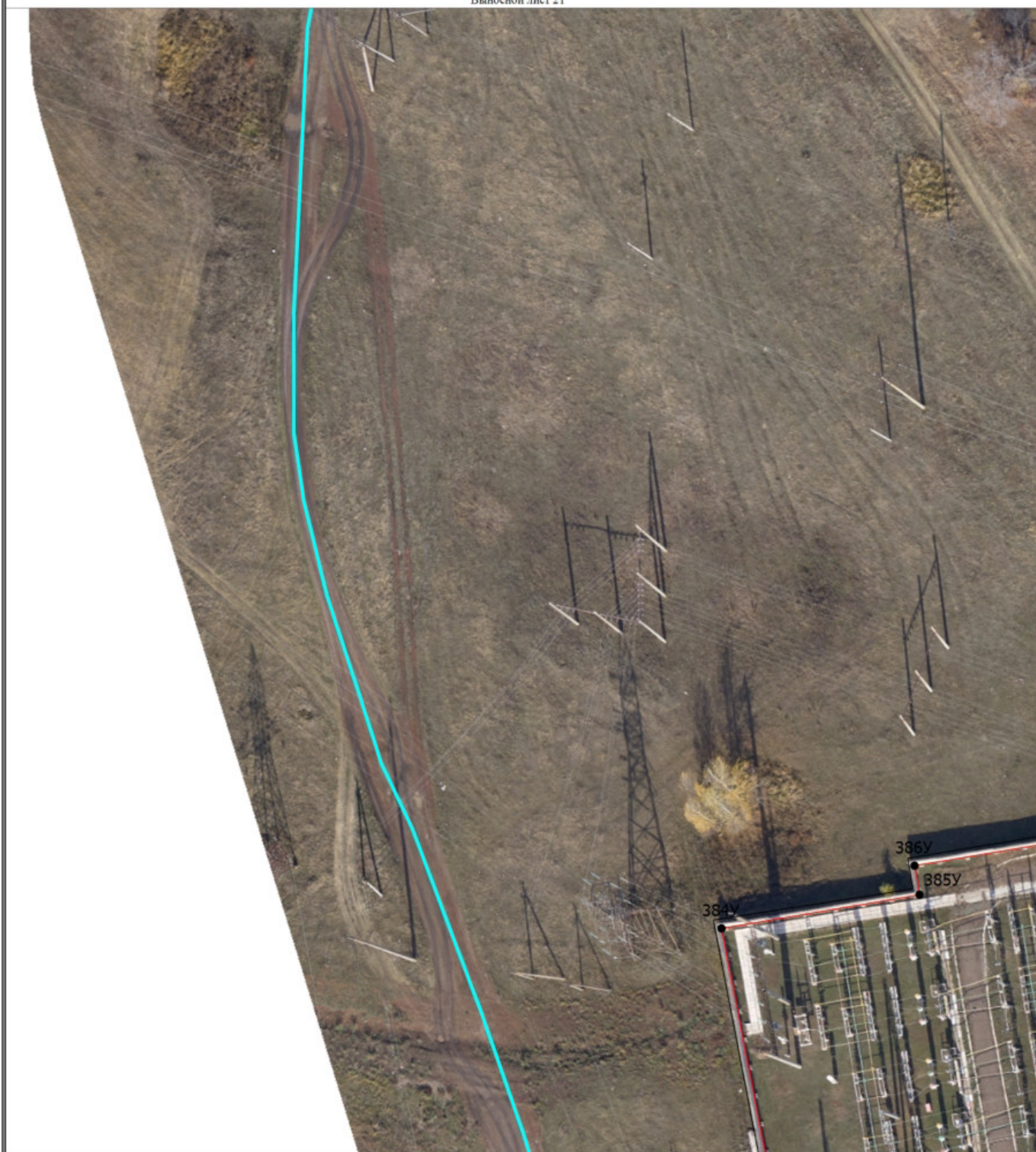
Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | |
|--|---|--|
| <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><u>1</u>
1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p> | <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>• Кадастровый номер здания</p> <p>• Обозначение контура земельного участка</p> <p>• Номер кадастрового квартала</p> | <p>— Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>• Кадастровый номер земельного участка</p> <p>• Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> |
|--|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 21



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидированной характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>— (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— (red line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• (black dot) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• (black dot) - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><u>1</u> (black dot) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>1Y (black dot) - Обозначение кадастрового номера здания</p> <p>:190 (black dot) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>:177 (1) (black dot) - Номер кадастрового квартала</p> <p>02:24:040211 (blue dot) - Обозначение кадастрового квартала</p> | <p>— (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>60 (black dot) - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:146 (black dot) - Уточняемое здание</p> <p>:219 (black dot) - Граница кадастрового квартала</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 23



Масштаб 1:800

Условные обозначения
















- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  - Обозначение ликвидированной характерной точки  - Обозначение новой характерной точки  - Кадастровый номер здания  - Обозначение контура земельного участка  - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none">  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  - Кадастровый номер земельного участка  - Уточняемое здание  - Граница кадастрового квартала |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 24



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Обозначение ликвидированной характерной точки | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания | | - Уточняемое здание |
| | - Обозначение контура земельного участка | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 25



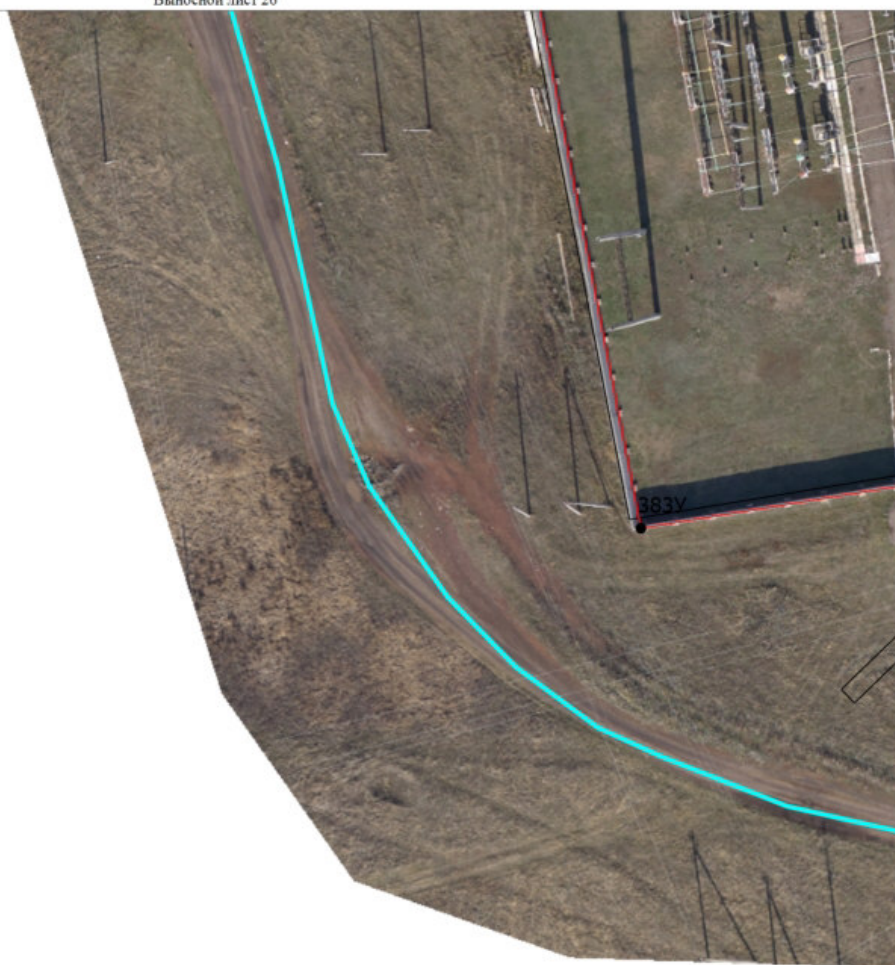
Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 26



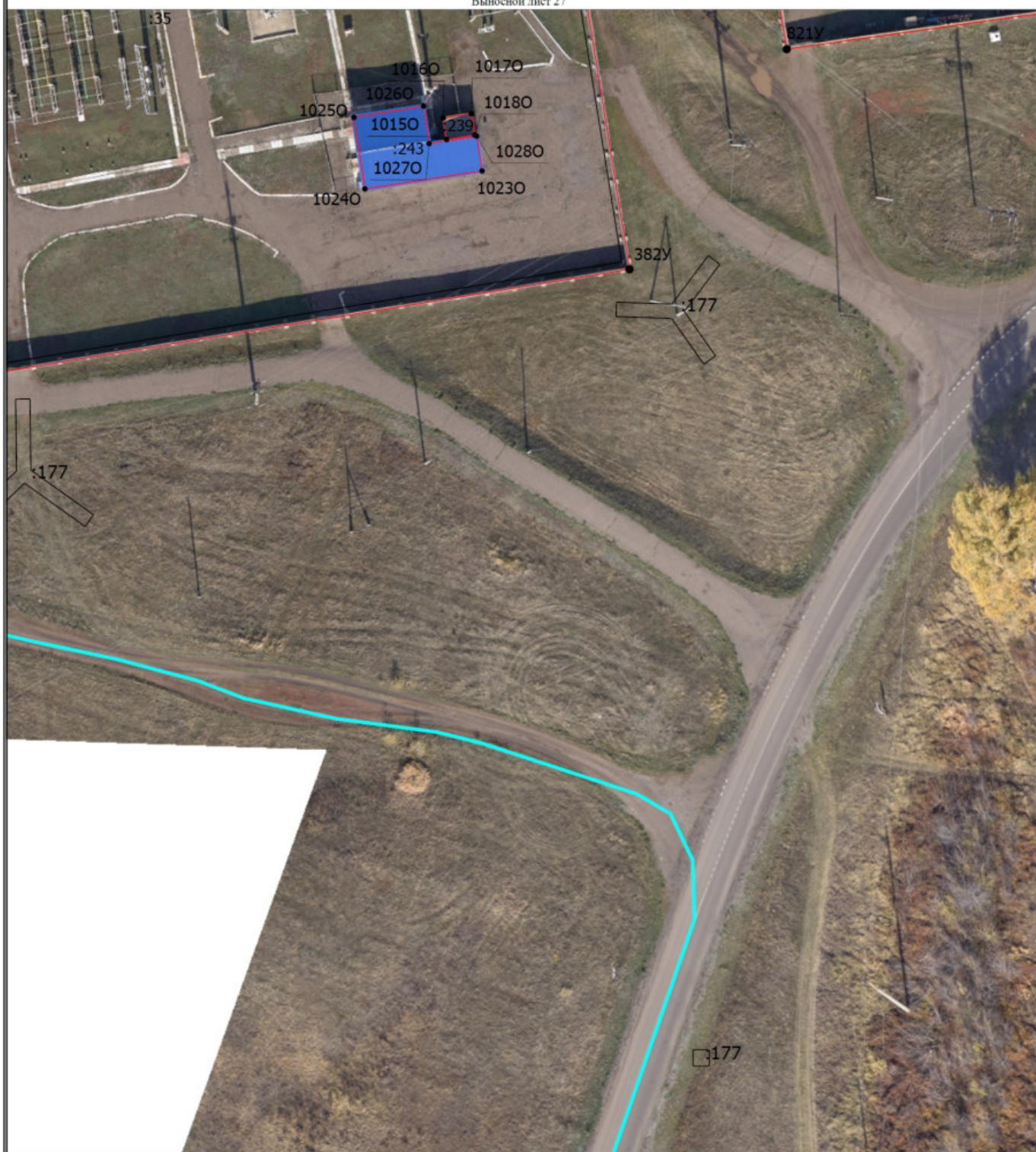
Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 27



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• 1У</p> <p>— Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Кадастровый номер здания</p> <p>— Обозначение контура земельного участка</p> <p>— Номер кадастрового квартала</p> <p>02:24:040211</p> | <p>— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>— Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> |
|---|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p style="color: blue;">02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>●</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
---	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 29



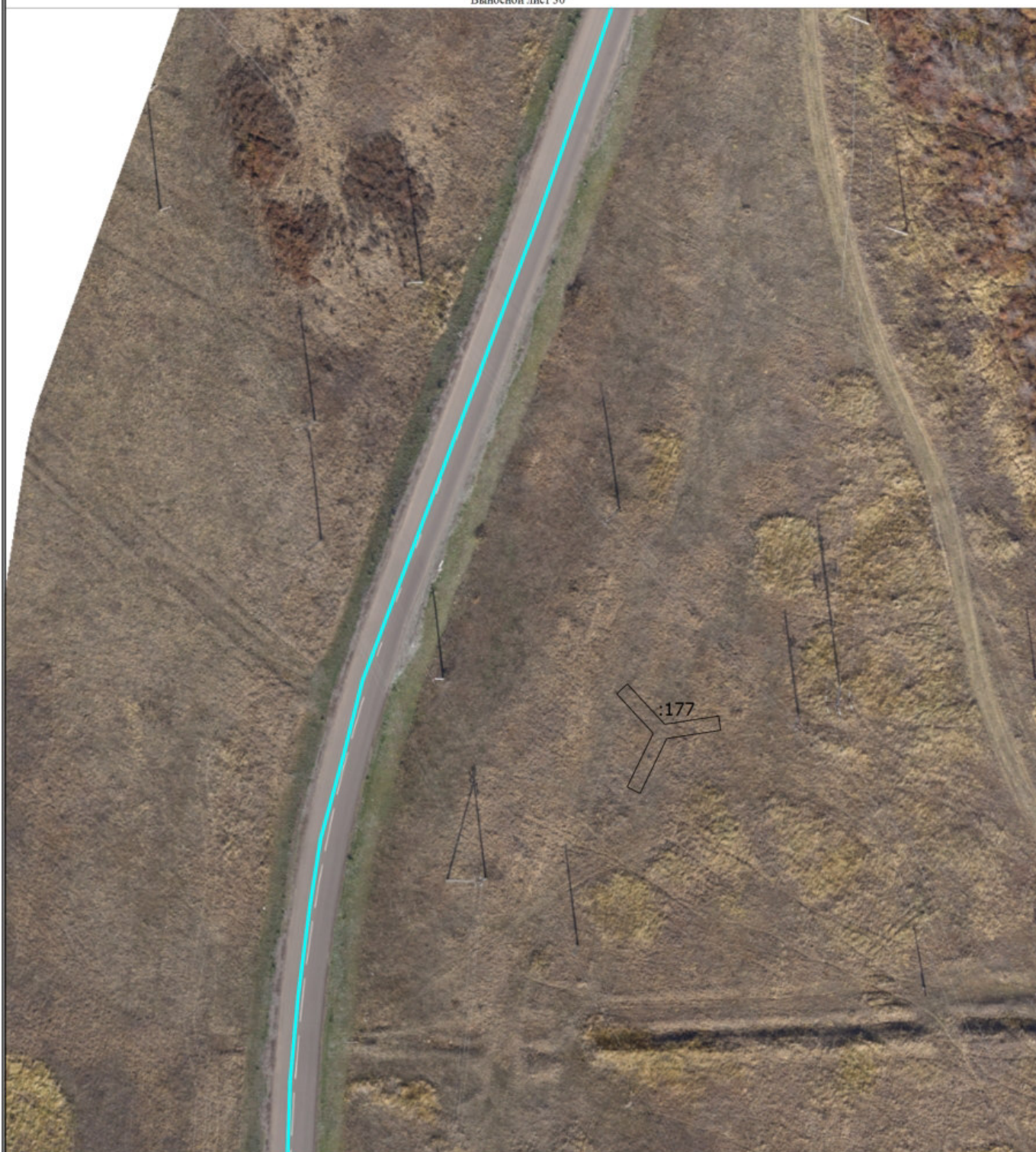
Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>— (black line)</p> <p>— (red line)</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1Y</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>— (cyan line)</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>— (cyan line)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	--	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 30



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 31



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 32



Масштаб 1:800

Условные обозначения






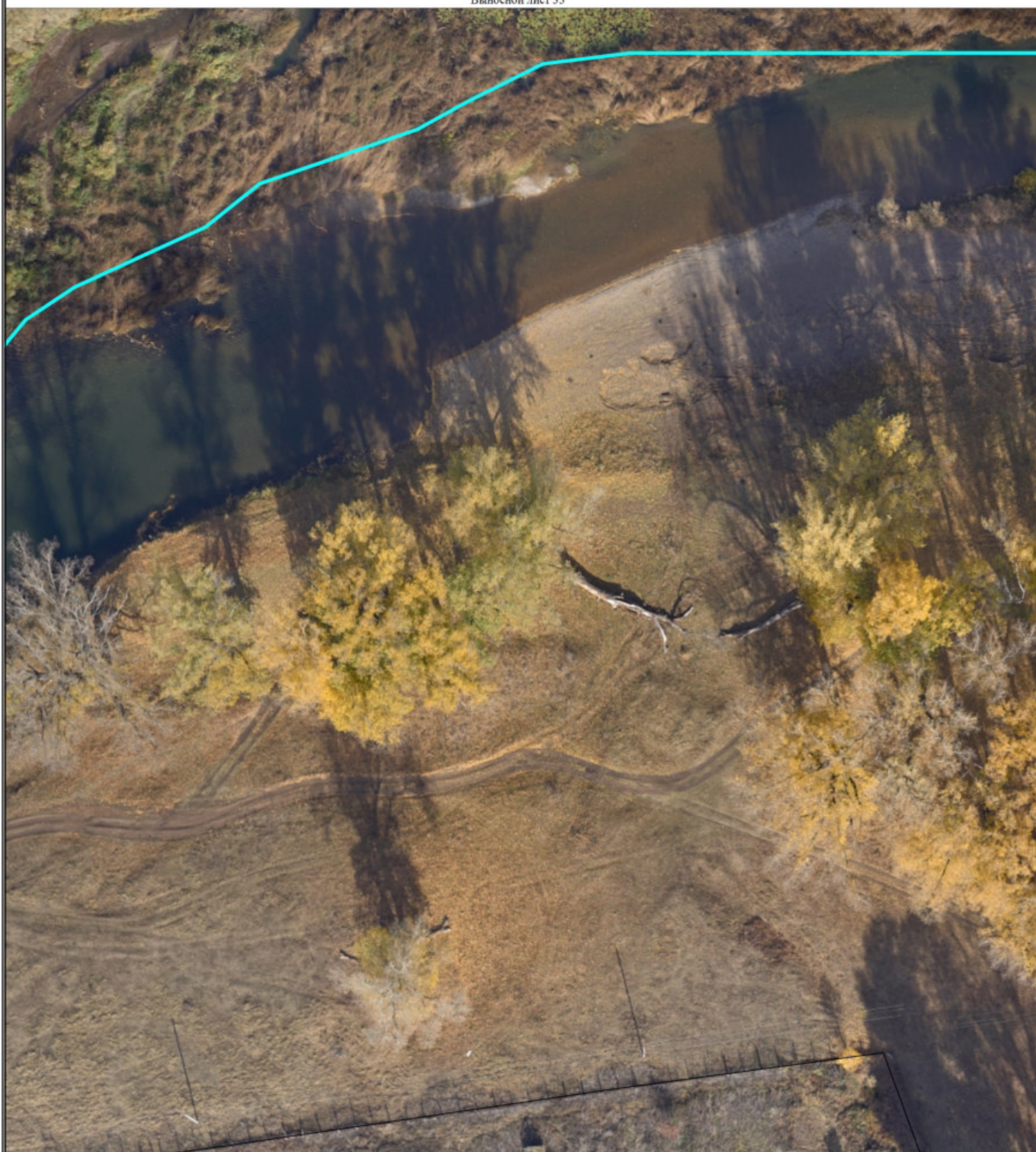
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	●	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 33



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 34



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

02:24:040211

Схема границ земельных участков

Выносной лист 35



Масштаб 1:800

Условные обозначения








	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидированной характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 36



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 37



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	●	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 38



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

02:24:040211

Схема границ земельных участков

Выносной лист 39



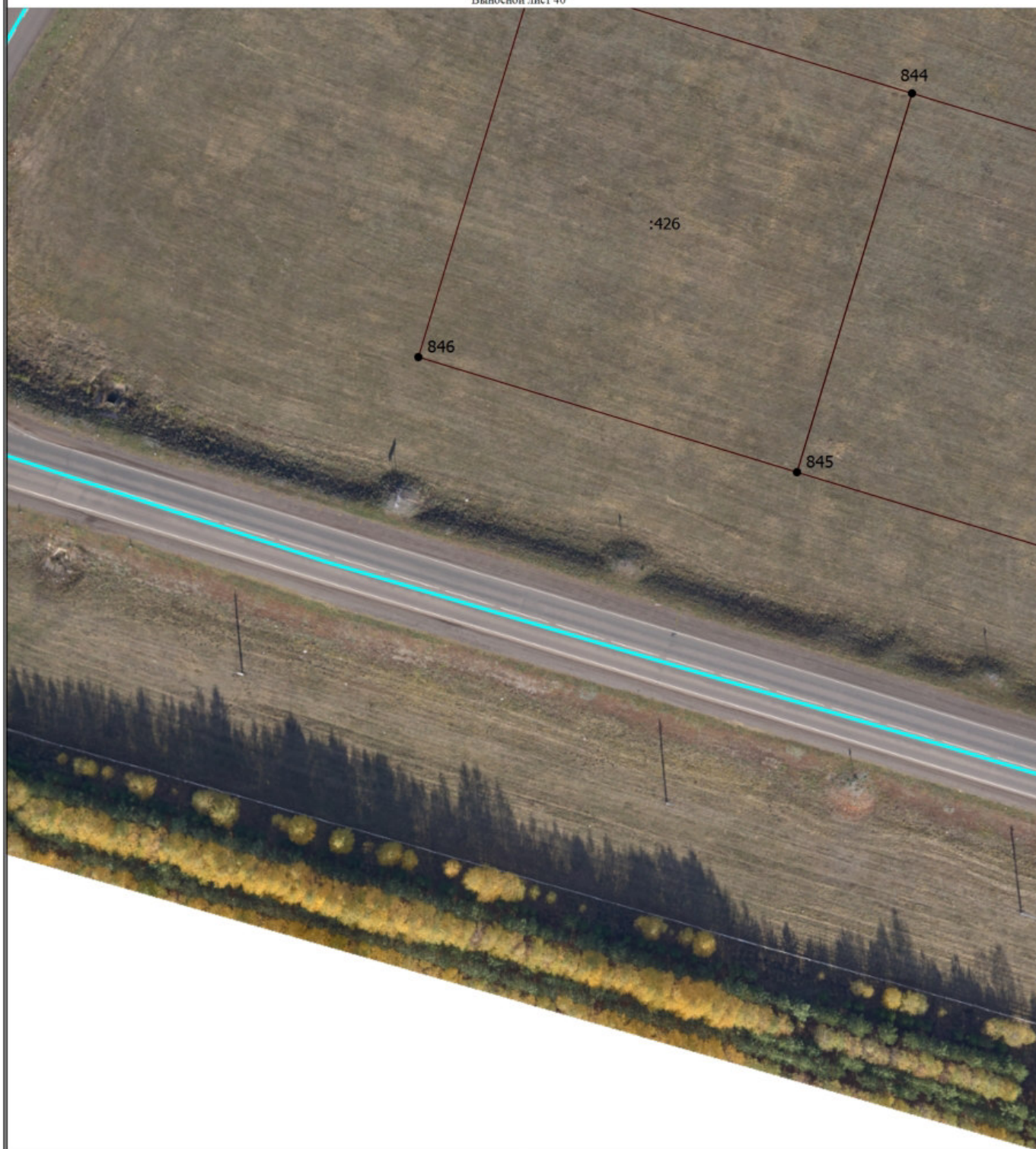
Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение ликвидированной характерной точки</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер здания</p> <p>- Обозначение контура земельного участка</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p>
--	---	---	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 40



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Кадастровый номер здания</p> <p>— Обозначение контура земельного участка</p> <p>— Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>— Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p>
---	---

02:24:040211

Схема границ земельных участков

Выносной лист 41



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

<p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• <u>1</u> 1Y</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p style="color: blue;">02:24:040211</p>	<p>— Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>• Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p>
<p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p>	<p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>• Кадастровый номер здания</p> <p>• Обозначение контура земельного участка</p> <p>• Номер кадастрового квартала</p>

Схема границ земельных участков

Выносной лист 43



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 44



Масштаб 1:800

Условные обозначения



	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 45



:96

Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение новой характерной точки		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала		

02:24:040211

Схема границ земельных участков

Выносной лист 46



Масштаб 1:800

Условные обозначения





	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 47



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидлируемой характерной точки		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	60	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:146	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка	:219	- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 48



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
---	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 49



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 50



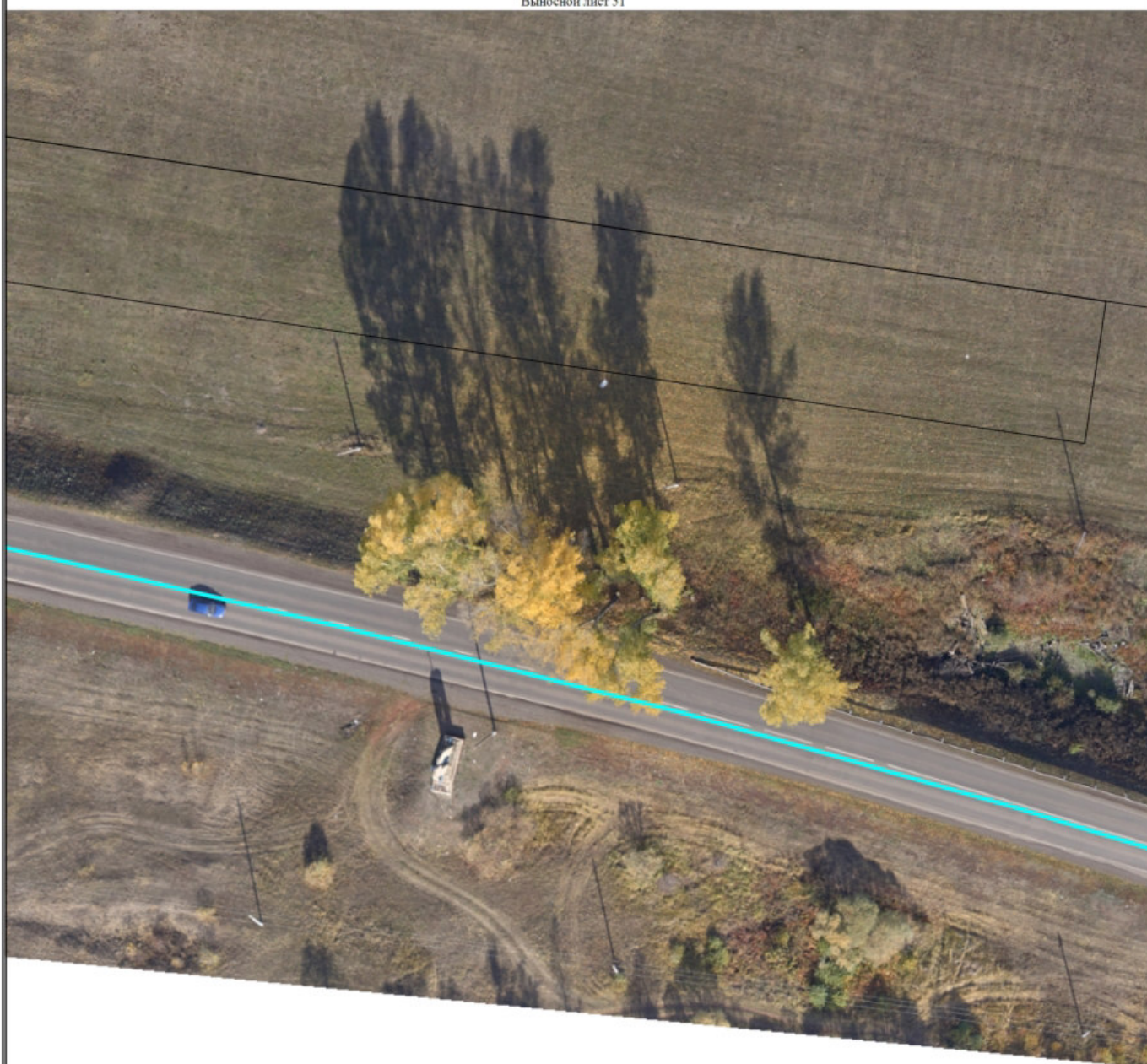
Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 51



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p><u>1</u></p> <p>1У</p> <p>:190</p> <p>:177 (1)</p> <p>02:24:040211</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер здания - Обозначение контура земельного участка - Номер кадастрового квартала 	<p>—</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>60</p> <p>:146</p> <p>:219</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемое здание - Граница кадастрового квартала
--	--	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 52



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>• Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Кадастровый номер здания</p> <p>— Обозначение контура земельного участка</p> <p>— Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>— Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p>
---	---

•

1

1У

:190

:177 (1)

02:24:040211

•

60

:146

:219

Схема границ земельных участков

Выносной лист 53



Масштаб 1:800

Условные обозначения

<p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>• Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Кадастровый номер здания</p> <p>— Обозначение контура земельного участка</p> <p>— Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>— Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— Уточняемое здание</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p>
---	---

•
1
1У

:190
:177 (1)

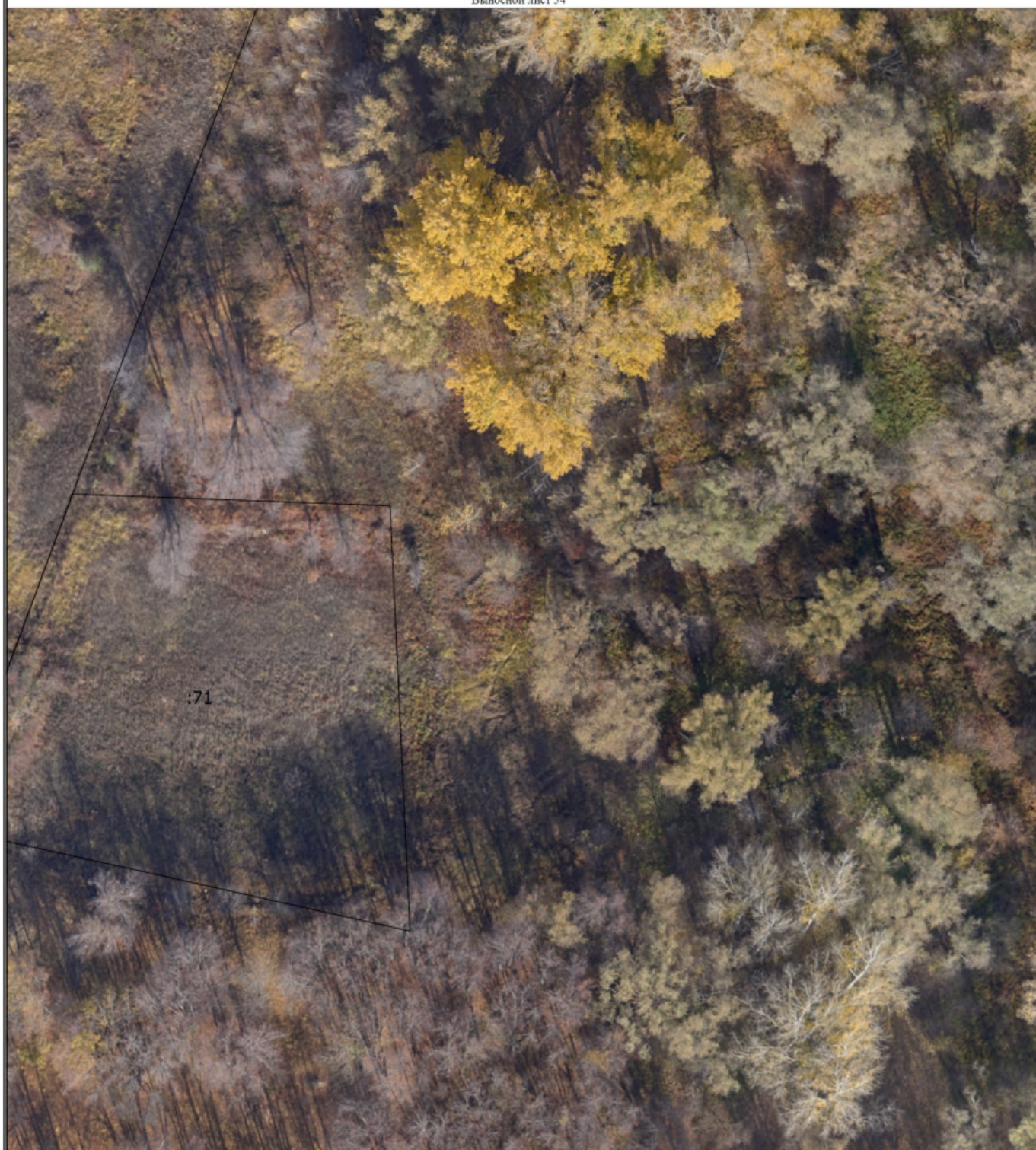
02:24:040211

•
60
:146
:219










Схема границ земельных участков

Выносной лист 54



Масштаб 1:800

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидированной характерной точки	60	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1У	- Обозначение новой характерной точки	:146	- Кадастровый номер земельного участка
:190	- Кадастровый номер здания	:219	- Уточняемое здание
:177 (1)	- Обозначение контура земельного участка		- Граница кадастрового квартала
02:24:040211	- Номер кадастрового квартала		